

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO



DANE OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Nazwa inwestycji:	Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N Iława-Karaś-dr. nr 1299N (Wonna) na odcinku Wikielec-granica powiatu
Adres inwestycji:	DP1313 na odcinku Wikielec-granica powiatu 143; 179; 14/2; 14/8; 14/15; 14/9; 153; 147/1; 146/1obręb Wikielec; gmina Iława 100; 84; 162/3; 53/1; 53/2; 109; 51/5; 70; 154; 34; 31; 152; 72; 153; 72; 29; 26/8; 26/7; 24/1; 24/3; 53/1; 110; 56/3; 114; 104; 59/9; 46/20; 102; 34; 101/2; 26/8; 105; 106; 96/3; 165/1; 145; 89 obręb Karaś, gmina Iława 180; 165; 243; 167/11; 167/12; 167/6; 228/2; 167/9; 168/5; 168/6; 169/5; 257; 184; 217; 185; 178/3; 251; 250; 249; 181; 187 obręb Radomek; gmina Iława
Identyfikatory działek:	280703_2.0043.143; 280703_2.0043.179; 280703_2.0043.14/2; 280703_2.0043.14/8; 280703_2.0043.14/15 280703_2.0043.14/9 280703_2.0043.153; 280703_2.0043.147/1; 280703_2.0043.146/1; 280703_2.0019.100; 280703_2.0019.84; 280703_2.0019.162/3; 280703_2.0019.53/1; 280703_2.0019.53/2; 280703_2.0019.109; 280703_2.0019.51/5; 280703_2.0019.70 280703_2.0019.154; 280703_2.0019.34; 280703_2.0019.31; 280703_2.0019.152; 280703_2.0019.72; 280703_2.0019.153 280703_2.0019.72; 280703_2.0019.29; 280703_2.0019.26/8; 280703_2.0019.26/7; 280703_2.0019.24/1; 280703_2.0019.24/3 280703_2.0019.53/1 280703_2.0019.110; 280703_2.0019.56/3; 280703_2.0019.114; 280703_2.0019.104; 280703_2.0019.59/9 280703_2.0019.46/20; 280703_2.0019.102; 280703_2.0019.34; 280703_2.0019.101/2; 280703_2.0019.26/8; 280703_2.0019.105; 280703_2.0019.106; 280703_2.0019.96/3; 280703_2.0019.165/1; 280703_2.0019.145; 280703_2.0019.89; 280703_2.0028.180; 280703_2.0028.165; 280703_2.0028.243; 280703_2.0028.167/11; 280703_2.0028.167/12; 280703_2.0028.167/6; 280703_2.0028.228/2; 280703_2.0028.167/9; 280703_2.0028.168/5; 280703_2.0028.168/6; 280703_2.0028.169/5; 280703_2.0028.257; 280703_2.0028.184; 280703_2.0028.217; 280703_2.0028.185; 280703_2.0028.178/3; 280703_2.0028.251 280703_2.0028.250; 280703_2.0028.249; 280703_2.0028.181; 280703_2.0028.187
Kategoria obiektu budowlanego	XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe, XXVI – sieci
Inwestor:	ZARZĄD POWIATU IŁAWSKIEGO reprezentowany przez POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W IŁAWIE ul. Tadeusza Kościuszki 33A, 14-200 Iława

30 listopad 2024

Spis załączników

1. Informacja BIOZ	3
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach	6
3. Decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym	17
4. Decyzja o zwolnieniu z budowy kanału technologicznego	30
5. Zgoda Wójta Gminy Iława na podłączenie do dróg gminnych	32
6. Warunki techniczne na wykonanie oświetlenia (Energia-Oświetlenie)	33
7. Zgoda Wójta Gminy Iława na włączenie do oświetlenia	37
8. Uzgodnienie oświetlenia drogowego przez ZDP w Iławie	38
9. Warunki techniczne na przebudowę kolizji z siecią elektroenergetyczną (Energia-operator)	44
10. Uzgodnienie przebudowy kolizji z siecią elektroenergetyczną (Energia-operator)	46
11. Uzgodnienie PZT z Energia-operator	47
12. Warunki techniczne przebudowy sieci teletechnicznych – Nexera	48
13. Warunki techniczne przebudowy sieci teletechnicznych – Orange	52
14. Uzgodnienie Orange Polska Hurt	56
15. Uzgodnienie PZT przez GSK Sp. z o.o. (Wod-Kan)	57
16. Protokół z narady koordynacyjnej	79



Mplan
inżynieria
drogowa

„Mplan Sp. z o.o.”
Ul. Osińskiego 2/6, 13-100 Nidzica
tel. +48602727347
biuro.mplan@gmail.com
www.mplan-architektura.pl

INFORMACJA BIOZ



DANE OBIEKTU BUDOWLANEGO:	
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N Iława-Karaś-dr. nr 1299N (Wonna) na odcinku Wikielec-granica powiatu
Adres inwestycji:	DP1313 na odcinku Wikielec-granica powiatu
Kategoria obiektu budowlanego	XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe XXVI – sieci
Inwestor:	ZARZĄD POWIATU IŁAWSKIEGO reprezentowany przez POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W IŁAWIE ul. Tadeusza Kościuszki 33A, 14-200 Iława
Opracował:	mgr inż. Robert Roman upr.bud.nr WAM/0119/PWOD/17 nr PIIB: WAM/BD/0015/18
Data:	30 listopad 2024

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót.

Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N Ława-Karaś-dr. nr 1299N (Wonna)
na odcinku Wikielec-granica powiatu

W ramach rozbudowy planuje się:

- wykonanie drogi dla rowerów
- wykonanie chodników.
- wykonanie oświetlenia drogowego
- wykonanie oznakowania drogi.
- wykonanie innych elementów drogi jak krawężniki, obrzeża.

2. Kolejność wykonywania robót:

- roboty rozbiórkowe
- roboty ziemne
- podbudowy
- nawierzchnia
- plantowanie
- oznakowanie

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- sieci energetyczne
- sieci teletechniczne
- sieci kanalizacyjne
- sieci wodociągowe

4. Elementy mogące stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowie ludzi:

- praca pod ruchem pojazdów na drodze
- praca w wykopach wąsko przestrzennych
- transport technologiczny – ruch pojazdów oraz rozładunek materiałów
- praca sprzętu mechanicznego – walce, równiarki i koparki przy podbudowie, nawierzchni i robotach wykończeniowych
- praca w pobliżu urządzeń obcych, szczególnie energetycznych - możliwość porażenia prądem .

5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych powinien obejmować:

- szkolenie pracowników w zakresie bhp
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży
- zasady kierowania ruchem drogowym
- zapoznanie z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy
- zasady udzielania pierwszej pomocy

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawuje odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót).

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan wyposażenia technicznego i sprzętu, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowanie zgodnie z przeznaczeniem
- wyznaczyć osoby odpowiedzialne za: kierowanie transportem technologicznym, kierowanie pracą maszyn i urządzeń, kierowanie ruchem drogowym
- utrzymać oznakowanie budowy zgodnie z wcześniej zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas budowy i w należytych stanie technicznym
- zapewnić stały kontakt z budową drogą telefoniczną lub radiotelefoniczną
- zapewnić na budowie umieszczenie instrukcji udzielania pierwszej pomocy oraz obsługi maszyn i urządzeń
- wszelkie prace w rejonie urządzeń obcych wykonywać ręcznie oraz bezwzględnie stosować się do uzgodnień z gestorami tych sieci.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia lub życia pracowników osoba kierująca pracownikami, obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze zgodnie z tabelą norm przydziałów środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę. Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewnić wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (inż. uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników sposobach posługiwania się tymi środkami.

Opracował:

PROJEKTANT:

mgr inż. Robert Roman

upr.bud.nr WAM/0119/PWOD/17

nr PIIB: WAM/BD/0015/18

30 listopad 2024

RLP.6220.12.2023


Powiatowy Zarząd Dróg
w Iławie
KANCELARIA
Otrzymało dnia 2024-01-16
Nr 293/2024
Załączników S-P-E-C-I-A-L-I-S-T-A
Skierowano Aleksandra Kowalska

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2), art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4), art. 84 ust. 1, ust. 1a i ust. 2, art. 85 ust. 2 pkt 2) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, ze zm., zwanej dalej ustawą oos), zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 775, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie, ul. Kościuszki 33A, 14-200 Iława z dnia 23 sierpnia 2023 r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Iławie: 24 sierpnia 2023 r.), reprezentowany przez Pełnomocnika w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie drogi powiatowej nr 1313N Iława - Karaś – droga nr 1299N (Wonna) na odcinku Wikielec – granica powiatu, działając w oparciu o:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 4 grudnia 2023 r., znak: WOOS.4220.427.2023.SCH.5,
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie z dnia 29 września 2023 r. znak: ZNS.9022.2.35.2023 oraz pismo z dnia 16 października 2023 r. znak: ZNS.9022.2.35.2023 i pismo z dnia 29 listopada 2023 r. znak: ZNS.9022.2.35.2023,
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie z dnia 24 października 2023 r., znak: GD.ZZŚ.4.4901.182.2023.KP oraz pismo z dnia 28 listopada 2023 r., znak: GD.ZZŚ.4.4901.182.2023.KP

orzekam

I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie drogi powiatowej nr 1313N Iława-Karaś – droga nr 1299N (Wonna) na odcinku Wikielec – granica powiatu.

II. na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:

1. wycinkę drzew należy przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków tj. od 1 września do końca lutego,
2. wykonać nasadzenia zastępcze w liczbie min. 75 drzew gatunku lipa drobnolistna oraz 25 drzew gatunku klon zwyczajny o obwodach pni (mierzonych na wysokości 1 m) – min. 14 cm. Nasadzenia zastępcze należy dokonać w wieźbie 6 - 7 m w pasie ww. drogi powiatowej bądź w jej najbliższym sąsiedztwie,
3. nasadzeń nie wykonywać w bezpośrednim sąsiedztwie gruntów leśnych w tzw. „ścianie lasu”,
4. nie dopuszcza się stosowania do nasadzeń zastępczych kultywarów i odmian ozdobnych oraz form mieszańcowych ww. gatunków drzew, zwłaszcza okazów szczepionych, sterylnych,

- modyfikowanych genetycznie, żyjących krócej niż formy typowe, o zniekształconym pokroju pnia i korony (np. okrągła, przerzedzona, zbyt silnie podkrzesana korona, powyginany pień lub konary), o niskim wzroście, o wielu pniach, o zniekształconych lub wybarwionych na inny niż zielony kolor liściach, o korze oraz owocach innych niż typowe,
5. nasadzenia zastępcze należy opalikować oraz poddawać regularnej pielęgnacji przez okres minimum 3 lat,
 6. w przypadku obumarcia lub uszkodzenia dokonanych nasadzeń zastępczych z winy Wnioskodawcy (np. w wyniku braku podlewania lub nieprawidłowej pielęgnacji) – drzewka należy wymienić na zdrowe, w podobnym wieku i tego samego gatunku, w terminie do 3 lat od ich nasadzenia,
 7. nasadzenia podlewać, a korony drzew prawidłowo wyprowadzać oraz unikać ich nadmiernego przycinania (podkrzesywania),
 8. podczas prac w okolicach urządzeń melioracyjnych podjąć działania zabezpieczające je przed zanieczyszczeniem oraz uszkodzeniem,
 9. w przypadku kolizji elementów planowanej instalacji z urządzeniami melioracyjnymi lub drenarskimi należy zrealizować stosowne prace inżynierskie dla zapewnienia ciągłości urządzeń melioracji wodnych. W razie uszkodzenia infrastruktury melioracyjnej bądź drenarskiej w trakcie trwania prac, Inwestor zobowiązany jest dokonać zgłoszenia tego faktu do stosownych organów, a następnie naprawy uszkodzonego odcinka,
 10. wody opadowe i roztopowe odprowadzać do kanalizacji deszczowej lub do przydrożnych rowów,
 11. w przypadku konieczności odwodnienia wykopów prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów,
 12. zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu, poza bezpośrednim sąsiedztwem z ciekami wodnymi oraz wyposażać je w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz,
 13. wyposażać teren przedsięwzięcia - plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów),
 14. należy używać wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu i natychmiast zabezpieczać oraz usuwać ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów,
 15. w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot,
 16. w trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów,
 17. zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie,
 18. w trakcie eksploatacji inwestycji prowadzić przeglądy techniczne i utrzymaniowe przepustów, usuwać zalegające śmieci oraz zamulenie w granicach oddziaływania drogi.
 19. środki zimowego utrzymania drogi wykorzystywać racjonalnie nie przekraczając dopuszczalnych ilości na powierzchni terenu odladzanego,
 20. dla zachowania wartości przyrodniczej pokrywy glebowej, zasypywanie wykopów urobkiem należy wykonywać z zachowaniem układu istniejących warstw gruntowych,
 21. podczas robót ziemnych związanych z wykonaniem wykopów wierzchnią warstwę urodzajną oddzielić i później wykorzystać do zagospodarowania terenów zielonych.

III Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie, ul. Kościuszki 33A, 14-200 Iława, w imieniu którego działa Pełnomocnik - wystąpił do Wójta Gminy Iława z wnioskiem z dnia 23 sierpnia 2023 r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Iławie: 24 sierpnia 2023 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie drogi powiatowej nr 1313N Iława-Karaś – droga nr 1299N (Wonna) na odcinku Wikielec – granica powiatu.

Przedsięwzięcie polegające na rozbudowie drogi powiatowej nr 1313 N na odcinku Iława-Karaś – droga nr 1299 N (Wonna) na odcinku Wikielec-granica powiatu, należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. 2019 r. poz. 1839, ze zm.) - *drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.*

Wójt Gminy Iława przy piśmie z dnia 28 sierpnia 2023 r. wezwał Pełnomocnika do uzupełnienia wniosku o opis wariantów planowanego przedsięwzięcia oraz o skorygowanie nazwy przedsięwzięcia, w której wpisano błędną nazwę miejscowości. Pełnomocnik przy piśmie z dnia 8 września 2023 r. (data wpływu do UG w Iławie: 12 września 2023 r.) złożył poprawiony wniosek oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2) ustawy ooś realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do wydania której organem właściwym w myśl art. 75 ust. 1 pkt 4) ww. ustawy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta, a w tej konkretnej sprawie Wójt Gminy Iława.

Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1) 2) i 4) ustawy ooś, Wójt Gminy Iława wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie pismem z dnia 14 września 2023 r. o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając:

- a) kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- b) kartę informacyjną przedsięwzięcia, opracowaną w czerwcu 2023 r.,
- c) oświadczenie, o którym mowa w art. 64 ust. 2a ustawy ooś.

Dysponując kompletnym wnioskiem tut. Organ obwieszczeniem z dnia 14 września 2023 r. powiadomił strony niniejszego postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie i wystąpieniu do organów opiniujących. Zgodnie z zapisami art. 74 ust. 3 ustawy ooś, jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10 (jak ma to miejsce w niniejszym postępowaniu) do zawiadamiania stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Obwieszczenie informujące o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów opiniujących umieszczono na tablicy ogłoszeń tutejszego Urzędu, w BIP na stronie Urzędu Gminy w Iławie oraz na tablicy ogłoszeń w sołectwie Karaś, Wikielec i Radomek. W wyznaczonym terminie osoby zainteresowane mogły zapoznać się z dokumentacją sprawy oraz wnieść ewentualne uwagi dotyczące tego postępowania. We wskazanym 14 – dniowym terminie nie wpłynęły do Urzędu Gminy w Iławie żadne uwagi ani wnioski.

Opisany powyżej sposób publicznego zawiadamiania stron o kolejnych czynnościach tut. Organu, podejmowanych w ramach niniejszego postępowania, stosowano w trakcie całego dalszego postępowania administracyjnego.

Informacja o przedsięwzięciu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie w opinii sanitarnej z dnia 29 września 2023 r. znak: ZNS.9022.2.35.2023 stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ponieważ z przedłożonej dokumentacji wynika, że projektowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na środowisko naturalne w fazie realizacji jak i eksploatacji, ponieważ ustanowione standardy jakości środowiska nie będą przekroczone.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie pismem z dnia 21 września 2023 r., znak: GD.ZZŚ.4.4901.182.2023.KP wezwało Inwestora do złożenia wyjaśnień lub uzupełnienia informacji zawartej w KIP (w zakresie m. in. położenia inwestycji względem obszarów zagrożonych powodzią, planowanych remontów rowów odwodnieniowych i przepustów drogowych, informacji o lokalizacji np. cieków wodnych na terenie inwestycyjnym oraz dostarczenia mapy poglądowej terenu planowanej inwestycji). Powyższe wezwanie tut. Organ przekazał z kolei Pełnomocnikowi Inwestora przy piśmie z dnia 25 września 2023 r. Strony postępowania obwieszczeniem z dnia 25 września 2023 r. zostały poinformowane o wezwaniu Pełnomocnika do uzupełnienia KIP. Pełnomocnik przy piśmie z dnia 4 października 2023 r. złożył Wójtowi Gminy Iława stosowne wyjaśnienia (data wpływu: 6 października 2023 r.). Wójt Gminy Iława pismem z dnia 11 października 2023 r. przekazał dyrektorowi Wód Polskich stosowne wyjaśnienia do KIP, a także pozostałym dwóm organom opiniującym. Obwieszczeniem z dnia 11 października 2023 r. strony postępowania zostały poinformowane o uzupełnieniu KIP przez Pełnomocnika. Po analizie uzupełnienia do KIP Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie oraz uwzględniając charakter, skalę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia w opinii z dnia 24 października 2023 r., znak:GD.ZZŚ.4.4901.182.2023.KP stwierdziło, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ponieważ nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 300). Zarząd Zlewni w Tczewie mimo stwierdzenia braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazał jednak w swojej opinii na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach kilkunastu warunków i wymagań niezbędnych do zastosowania na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, aby zapobiec zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego, które ujęto w ust. II sentencji niniejszej decyzji od punktu 8 do 21. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie w swoim piśmie z dnia 16 października 2023 r. znak: ZNS.9022.2.35.2023 podtrzymał swoją wcześniejszą opinię z dnia 29 września 2023 r. znak: ZNS.9022.2.35.2023.

W związku z niepełnymi informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 2 października 2023 r., znak: WOOŚ.4220.427.2023.SCH.2 wezwał Pełnomocnika do uzupełnienia KIP o m.in.: przedłożenie tabelarycznego zestawienia drzew rosnących wzdłuż ww. odcinka drogi powiatowej, podanie odległości (w cm) od krawędzi koryta (głębokość w cm) do lica pni drzew nie przewidzianych do usunięcia, przedłożenie mapy do celów projektowych potwierdzających kolizję drzew z inwestycją, przedłożenie dokumentacji fotograficznej drzew przewidzianych do usunięcia oraz innych cennych zadrzewień rosnących wzdłuż ww. pasa drogi powiatowej. Strony postępowania obwieszczeniem z dnia 4 października 2023 r. zostały poinformowane o wezwaniu Pełnomocnika do uzupełnienia KIP przez RDOŚ w Olsztynie. Stosowne uzupełnienie przedłożone zostało przez Pełnomocnika w dniu 10 listopada 2023 r. (o czym strony postępowania zostały poinformowane obwieszczeniem z dnia 15 listopada 2023 r.). Po analizie zgromadzonej dokumentacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 4 grudnia 2023 r., znak: WOOŚ.4220.427.2023.SCH.5 także stwierdził, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednak wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach kilku warunków i wymagań niezbędnych do zastosowania na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia,

związanych z wykonaniem nasadzeń zastępczych drzew w ramach kompensacją przyrodniczej po usuniętych drzewach, które ujęto w ust. II sentencji niniejszej decyzji od punktu 1 do 7.

W związku z uzupełnieniem KIP przez Pełnomocnika na wezwanie RDOŚ w Olsztynie tut. Organ przy piśmie z dnia 15 listopada 2023 r. przesłał powyższe wyjaśnienia do organów opiniujących z prośbą o ponowne zaopiniowanie planowanego przedsięwzięcia w przypadku uznania, że dokonano zmiany warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia (strony postępowania o tej czynności zostały poinformowane obwieszczeniem z dnia 15 listopada 2023 r.). W odpowiedzi na powyższe pismo Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie w piśmie z dnia 29 listopada 2023 r. oraz Zarząd Zlewni w Tczewie w piśmie z dnia 28 listopada 2023 r. podtrzymali swoje wcześniejsze opinie, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wydał ww. postanowienie z dnia 4 grudnia 2023 r.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego strony postępowania nie złożyły w Urzędzie Gminy w Iławie żadnych uwag lub wniosków dot. realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Iława obwieszczeniem z dnia 6 grudnia 2023 r. poinformował strony postępowania o zakończeniu tego postępowania administracyjnego i o możliwości wypowiedzenia się w wyznaczonym terminie co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań – zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Jednolity tekst: Dz. U. z 2023 r. poz. 775, ze zm.). Żadna ze stron postępowania nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień wynikających z art. 10 § 1 ww. ustawy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na rozbudowie drogi powiatowej nr 1313 N na odcinku Iława-Karaś – droga nr 1299 N (Wonna) na odcinku Wikielec-granica powiatu, o łącznej długości ok. 4,26 km. Inwestycja przebiegać będzie w gm. Iława, powiecie iławskim, woj. warmińsko-mazurskim przez miejscowości: Wikielec i Karaś oraz w obrębie Radomek (do granicy powiatu). W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej drogi występuje zabudowa zagrodowa, mieszkalno-usługowa oraz grunty rolne.

W ramach inwestycji przewidziano wykonanie: poszerzenia jezdni o nawierzchni z betonu asfaltowego, do szerokości 6,0 m o konstrukcji odpowiedniej do założonej kategorii ruchu, poboczy, uporządkowanie pasa drogowego (zieleń i rowy), zjazdów, nowych ciągów pieszych z kostki betonowej na całej długości drogi oraz częściowo kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem wód do rowów, oznakowanie drogi.

Niweleta jezdni w stosunku do istniejącej może ulec niewielkim zmianom (podwyższona o 5 – 10 cm) i będzie dostosowana do istniejącego terenu. Roboty ziemne w pasie drogowym będą wykonane w zakresie umożliwiającym wykonanie konstrukcji drogi w celu zachowania nośności oraz głębokości na przemarzanie. Podczas prac ziemnych nie będą prowadzone prace odwodnieniowe, nie wymagają tego warunki gruntowo-wodne. Nie przewiduje się wbudowywania krawężników i oporników w okolicy istniejących drzew.

Ponadto, planuje się remont rowów odwadniających przydrożnych, polegający na odmuleniu, profilowaniu skarp i dna, ewentualnym przesunięciu osi w planie. Na terenie inwestycji znajdują się przepusty, które będą wymagały remontu lub przebudowy, polegającej na przedłużeniu przepustu, wymiany rur betonowych na PEHD, wymianie lub wykonaniu ścianek czołowych. Są to przepusty zarówno pod korpusem drogi jak i pod zjazdami. Prace przy przepustach będą prowadzone w okresie kiedy koryto rowu będzie suche.

Etap realizacji inwestycji będzie wymagał wykorzystania surowców i materiałów takich jak: kruszywo naturalne oraz łamane, beton cementowy oraz asfaltowy, kostka betonowa wielkowymiarowe prefabrykaty betonowe (studnie). Do celów technologicznych nie przewiduje się zużycia wody (materiały i beton towarowy wytwarzane będą w wytwórniach), jedynie przy bardzo niekorzystnych warunkach atmosferycznych może zajść konieczność częściowego zwilżenia kruszywa w podbudowie w celu prawidłowego zagęszczenia, oraz pielęgnacji elementów betonowych – ilość jest trudna do przewidzenia, jeśli wystąpi. Do celów socjalno-bytowych jest to ilość nieznaczna oceniana na nie więcej niż 100 m³.

W okresie realizacji przedsięwzięcia wystąpią uciążliwości związane z emisją substancji zanieczyszczających z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych pojazdów i maszyn

budowlanych oraz kładzenia nawierzchni z betonu asfaltowego. Oddziaływanie na etapie prac budowlanych będzie miało charakter chwilowy i odwracalny. Transportowanie materiałów sypkich, pylących odbywać się będzie przy użyciu samochodów wyposażonych w plandeki. Planuje się zraszanie wodą terenu budowy w celu ograniczenia pylenia wtórnego. Prace budowlane będą krótkotrwałe, a zasięg oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia. Emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i nie spowoduje istotnych bądź długotrwałych zmian w środowisku.

Na wielkość uciążliwości akustycznej wpływ będzie mieć czas realizacji procesu inwestycyjnego i ilość pracujących maszyn i urządzeń. W celu zminimalizowania powyższych uciążliwości Inwestor przewidział szereg działań m.in.: używanie sprzętu w dobrym stanie technicznym, prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej (w godzinach 6.00 - 22.00). Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Plac budowy należy kontrolować pod kątem wycieku płynów eksploatacyjnych. Na wypadek niekontrolowanego wycieku, plac budowy wyposażony będzie w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych. Stała kontrola sprzętu wykorzystywanego podczas prowadzonych prac oraz niezwłoczne usuwanie zaistniałych potencjalnych awarii zabezpieczy teren przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi.

Wszystkie odpady powstałe w trakcie realizacji inwestycji będą segregowane, a następnie na bieżąco przekazywane specjalistycznym firmom do odzysku lub unieszkodliwiania.

Wody opadowe i roztopowe z rozbudowywanego odcinka drogi planuje się odprowadzać powierzchniowo do rowów trawiastych oraz na przyległe skarpy (w terenie zabudowanym z ewentualnym zastosowaniem kanalizacji deszczowej). W przypadku kolizji elementów planowanej inwestycji z urządzeniami melioracyjnymi lub drenarskimi należy zrealizować stosowne prace inżynierskie dla zapewnienia ciągłości urządzeń melioracyjnych. W razie uszkodzenia urządzeń melioracyjnych bądź drenarskich w trakcie trwania prac należy dokonać zgłoszenia tego faktu do stosownych organów, a następnie naprawy uszkodzonego odcinka na koszt Inwestora.

Po ukończeniu robót budowlanych teren inwestycji należy uprzątnąć i zagospodarować zgodnie z jego przeznaczeniem. Po planowanej rozbudowie poprawi się jakość nawierzchni, a także komfort i bezpieczeństwo osób podróżujących tą drogą. Docelowo po przebudowie powinno wystąpić obniżenie emisji zanieczyszczeń i hałasu do atmosfery wynikające z poprawy stanu nawierzchni i zwiększenia płynności ruchu.

Usprawnienie płynności ruchu wpłynie na zmniejszenie ilości emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz skrócenie czasu przejazdu na rozbudowywanym odcinku drogi, a tym samym może przyczynić się do poprawy warunków klimatycznych rozpatrywanego obszaru. Nie przewiduje się aby zanieczyszczenia powstające w czasie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia mogły w istotny sposób wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

W ciągu analizowanego odcinka drogi zlokalizowane są drzewa. W ramach realizacji ww. inwestycji planowana jest wycinka 35 ze 152 drzew gatunku: lipa drobnolistna, jesion wyniosły, klon jawor, klon zwyczajny, topola osika, topola (rodzaj), świerk (rodzaj), modrzew (rodzaj) o obwodach pni (mierzonych na wysokości 1,3 m) od 52 cm do 330 cm. Zgodnie z przedłożonym zestawieniem tabelarycznym (uzupełnienie do KIP, 11 drzew zostało usuniętych, dlatego też nie wliczono ich do sumarycznej liczby drzew).

Wycinkę drzew należy przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków tj. od 1 września do końca lutego. Wycinka drzew prowadzona od 1 marca do końca sierpnia może doprowadzić do naruszenia zakazów obowiązujących w stosunku do dziko występujących ptaków, wskazanych w art. 52 ust. 1 – tj. niszczenia ich siedlisk, gniazd, płożenia lub niepokojenia. Ulistnienie drzew w wielu przypadkach uniemożliwia rzetelne potwierdzenie braku obecności gatunków chronionych. Zgodnie z art. 5 pkt 18 ustawy o ochronie przyrody siedliskiem zwierząt jest obszar występowania zwierząt w ciągu całego życia lub dowolnym stadium ich rozwoju. W związku z powyższym

zachodzi uzasadniona obawa, że w przypadku usunięcia drzew do 31 sierpnia może dojść do zniszczenia siedlisk chronionych gatunków ptaków rozumianych jako miejsce ich żerowania czy odpoczynku.

W ramach rekompensaty za usuwane drzewa należy wykonać nasadzenia zastępcze w liczbie min. 75 drzew (3:1) gatunku lipa drobnolistna oraz 25 drzew gatunku klon zwyczajny o obwodach pni (mierzonych na wysokości 1 m) – min. 14 cm. Nasadzenia zastępcze należy dokonać w wieźbie 6-7 m w pasie ww. drogi powiatowej, bądź w jej najbliższym sąsiedztwie. Należy zaznaczyć, że zgodnie z brzmieniem art. 20 pkt 16 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 645, ze zm.) do szczególnych zadań zarządcy drogi należy utrzymanie zieleni przydrożnej, w tym sadzenie i usuwanie drzew oraz krzewów. Sadzenie drzew przydrożnych jest zatem szczególnym, ustawowym i obligatoryjnym obowiązkiem zarządcy drogi, nie zaś możliwością uznaniową. Poza tym w ww. przepisie prawa mowa jest o utrzymaniu zieleni przydrożnej – tj. o zapewnieniu jej przetrwania. Biorąc pod uwagę fakt, że udatność nasadzeń zastępczych prawie nigdy nie osiąga wartości 100%, zapewnienie przetrwania nowego pokolenia drzew przydrożnych możliwe jest jedynie poprzez zastosowanie adekwatnej rekompensaty pod względem ilościowym i jakościowym. W związku z powyższym ww. warunek przewiduje wykonanie nasadzeń w liczbie 100 drzew. Za koniecznością nałożenia większej (niż 1:1) liczby drzew do nasadzeń przemawiają gabaryty drzew przeznaczonych do usunięcia ich gatunek oraz stosunkowo dobry stan zdrowotny. Drzewa te odgrywają ważną funkcję przyrodniczą, krajobrazową i estetyczną.

W celu zwiększenia szans na przeżycie materiału sadzeniowego należy pamiętać o ich regularnym podlewaniu. Młodych drzewek nie należy sadzić w bezpośrednim sąsiedztwie gruntów leśnych, w tzw. „w ścianie lasu”. Nie dopuszcza się stosowania do nasadzeń zastępczych kultywarów i odmian ozdobnych oraz form mieszańcowych ww. gatunków drzew, zwłaszcza okazów szczepionych, sterylnych, modyfikowanych genetycznie, żyjących krócej niż formy typowe, o zniekształconym pokroju pnia i korony (np. okrągła, przerzedzona, zbyt silnie podkrzesana korona, powyginany pień lub konary), o niskim wzroście, o wielu pniach, o zniekształconych lub wybarwionych na inny niż zielony kolor liściach, o korze oraz owocach innych niż typowe. Dobór gatunków nie jest przypadkiem, lecz działaniem zamierzonym mającym również na celu wprowadzenie do środowiska gatunku miododajnego (lipy), który oprócz walorów przyrodniczych ma również odzwierciedlenie w kształtowaniu krajobrazu województwa warmińsko-mazurskiego oraz przywracaniu walorów historycznych.

Nasadzenia zastępcze należy opalikować oraz poddawać regularnej pielęgnacji przez okres minimum 3 lat. Należy również pamiętać o prawidłowym wyprowadzaniu korony drzewa oraz unikaniu jej nadmiernego przycinania (podkrzesywania). W przypadku obumarcia lub uszkodzenia dokonanych nasadzeń zastępczych z winy Wnioskodawcy (np. w wyniku braku podlewania lub nieprawidłowej pielęgnacji) – drzewka należy wymienić na zdrowe, w podobnym wieku i tego samego gatunku, w terminie do 3 lat od ich nasadzenia.

Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej zawartych we właściwych rozporządzeniach oraz w ustawie o ochronie przyrody. Czynności zabronione w stosunku do chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt określone są w ustawie o ochronie przyrody i mogą zostać podjęte wyłącznie po uzyskaniu stosownej decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie wydanej na podstawie tej ustawy. Wykonywanie ich bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom podlega karze aresztu albo grzywny.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.), w tym obszarach Natura 2000. Najbliżej zlokalizowany obszar Natura 2000 to Ostoja Radomno PLH280035, zlokalizowany ok. 4 km od terenu inwestycji. Z uwagi na usytuowanie i skalę oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony ww. obszaru oraz jego integralność.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. 2023 r. poz. 300).

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym w obszarach siedlisk łęgowych, czy ujść rzek, a także obszarach stref ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami przylegającymi do jezior. Na terenie inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub architektoniczne, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia oraz obszary uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Planowane przedsięwzięcie nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami na obszarze, na który będzie oddziaływać (w najbliższym otoczeniu przedmiotowej drogi nie prowadzi się podobnych prac) i nie przewiduje się skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Przedsięwzięcie nie wiąże się ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku.

Analizując warianty realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia rozważano wariant alternatywny, który zgodnie z opisem na str. 5 KIP przewidywał „poszerzenie jezdni do 7 metrów oraz wykonanie utwardzonych poboczy, zamiast drogi dla pieszych, w celu ułatwienia poruszania się pieszym przy jezdni, jednak ponosiłoby to za sobą duże koszty związane z poszerzaniem korpusu drogowego, oraz konieczność wycinki wszystkich drzew zlokalizowanych w sąsiedztwie jezdni. Biorąc pod uwagę koszty rozbudowy nie ma uzasadnienia ekonomicznego, a związana z tym konieczność wycięcia większej ilości drzew nie ma uzasadnienia przyrodniczego. Również ze względów bezpieczeństwa wariant ten odrzucono”. W związku z powyższym, można stwierdzić, że wybrany do realizacji wariant będzie najmniej niekorzystnie oddziaływał na środowisko, zarówno w czasie realizacji inwestycji, jak i eksploatacji. Realizacja tego wariantu poprawi bezpieczeństwo ruchu pieszych i pojazdów, zmniejszy się emisja spalin, pyłów do powietrza oraz hałasu, a także uporządkowany zostanie spływ wód opadowych.

Biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie, kartę informacyjną przedsięwzięcia, fakt nie wniesienia przez żadną ze stron uwag i wniosków oraz po przeanalizowaniu uwarunkowań określonych w art. 63 ustawy ooś, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania przedsięwzięcia oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia, Wójt Gminy Iława nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie drogi powiatowej nr 1313N Iława-Karaś – droga nr 1299N (Wonna) na odcinku Wikielec – granica powiatu.

W związku z powyższym, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji, o jakich mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ww. ustawy. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 ustawy ooś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji,

stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy ooś, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Iława w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

w z WÓJTA

ZASTĘPCA WÓJTA
mgr Andrzej Brach

Załączniki:

- Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora
2. Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie, ul. Kościuszki 33A, 14-200 Iława
3. Pozostałe strony postępowania za pomocą obwieszczenia - zgodnie z art. 49 Kpa, w zw. z art. 74 ust. 3 ustawy ooś
4. aa

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie, ul. Sienkiewicza 10, 14-200 Iława
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie, ul. 30 Stycznia 50, 83-110 Tczew

Oplatę skarbową w wysokości 205,- zł pobrano na podstawie cz. I. kol. 2 pkt 45 tabeli stanowiącej załącznik do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).

Charakterystyka przedsięwzięcia
zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r.
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(jednolity tekst: Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, ze zm.)

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na rozbudowie drogi powiatowej nr 1313 N na odcinku Iława-Karaś – droga nr 1299 N (Wonna) na odcinku Wikielec-granica powiatu, o łącznej długości ok. 4,26 km. Inwestycja przebiegać będzie w gm. Iława, powiecie iławskim, woj. warmińsko-mazurskim przez miejscowości: Wikielec i Karaś oraz w obrębie Radomek (do granicy powiatu). W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej drogi występuje zabudowa zagrodowa, mieszkalno-usługowa oraz grunty rolne.

W ramach inwestycji przewidziano wykonanie: poszerzenia jezdni o nawierzchni z betonu asfaltowego, do szerokości 6,0 m o konstrukcji odpowiedniej do założonej kategorii ruchu, poboczy, uporządkowanie pasa drogowego (zieleń i rowy), zjazdów, nowych ciągów pieszych z kostki betonowej na całej długości drogi oraz częściowo kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem wód do rowów, oznakowanie drogi.

Niweleta jezdni w stosunku do istniejącej może ulec niewielkim zmianom (podwyższona o 5 – 10 cm) i będzie dostosowana do istniejącego terenu. Roboty ziemne w pasie drogowym będą wykonane w zakresie umożliwiającym wykonanie konstrukcji drogi w celu zachowania nośności oraz głębokości na przemarzanie. Podczas prac ziemnych nie będą prowadzone prace odwodnieniowe, nie wymagają tego warunki gruntowo-wodne. Nie przewiduje się wbudowywania krawężników i oporników w okolicy istniejących drzew.

Ponadto, planuje się remont rowów odwadniających przydrożnych, polegający na odmuleniu, profilowaniu skarp i dna, ewentualnym przesunięciu osi w planie. Na terenie inwestycji znajdują się przepusty, które będą wymagały remontu lub przebudowy, polegającej na przedłużeniu przepustu, wymiany rur betonowych na PEHD, wymianie lub wykonaniu ścianek czołowych. Są to przepusty zarówno pod korpusem drogi jak i pod zjazdami. Prace przy przepustach będą prowadzone w okresie kiedy koryto rowu będzie suche.

Etap realizacji inwestycji będzie wymagał wykorzystania surowców i materiałów takich jak: kruszywo naturalne oraz łamane, beton cementowy oraz asfaltowy, kostka betonowa wielkowymiarowe prefabrykaty betonowe (studnie). Do celów technologicznych nie przewiduje się zużycia wody (materiały i beton towarowy wytwarzane będą w wytwórniach), jedynie przy bardzo niekorzystnych warunkach atmosferycznych może zajść konieczność częściowego zwilżenia kruszywa w podbudowie w celu prawidłowego zagęszczenia, oraz pielęgnacji elementów betonowych – ilość jest trudna do przewidzenia, jeśli wystąpi. Do celów socjalno-bytowych jest to ilość nieznaczną oceniana na nie więcej niż 100 m³.

W ciągu analizowanego odcinka drogi zlokalizowane są drzewa. W ramach realizacji ww. inwestycji planowana jest wycinka 35 ze 152 drzew gatunku: lipa drobnolistna, jesion wyniosły, klon jawor, klon zwyczajny, topola osika, topola (rodzaj), świerk (rodzaj), modrzew (rodzaj) o obwodach pni (mierzonych na wysokości 1,3 m) od 52 cm do 330 cm.

W ramach rekompensaty za usuwane drzewa należy wykonać nasadzenia zastępcze w liczbie min. 75 drzew (3:1) gatunku lipa drobnolistna oraz 25 drzew gatunku klon zwyczajny o obwodach pni (mierzonych na wysokości 1 m) – min. 14 cm. Nasadzenia zastępcze należy dokonać w wieźbie 6-7 m w pasie ww. drogi powiatowej, bądź w jej najbliższym sąsiedztwie.

W celu zwiększenia szans na przeżycie materiału sadzeniowego należy pamiętać o ich regularnym podlewaniu. Młodych drzewek nie należy sadzić w bezpośrednim sąsiedztwie gruntów

leśnych, w tzw. „w ścianie lasu”. Nie dopuszcza się stosowania do nasadzeń zastępczych kultywarów i odmian ozdobnych oraz form mieszańcowych ww. gatunków drzew, zwłaszcza okazów szczepionych, sterylnych, modyfikowanych genetycznie, żyjących krócej niż formy typowe, o zniekształconym pokroju pnia i korony (np. okrągła, przerzedzona, zbyt silnie podkrzesana korona, powyginany pień lub konary), o niskim wzroście, o wielu pniach, o zniekształconych lub wybarwionych na inny niż zielony kolor liściach, o korze oraz owocach innych niż typowe. Dobór gatunków nie jest przypadkiem, lecz działaniem zamierzonym mającym również na celu wprowadzenie do środowiska gatunku miododajnego (lipy), który oprócz walorów przyrodniczych ma również odzwierciedlenie w kształtowaniu krajobrazu województwa warmińsko-mazurskiego oraz przywracaniu walorów historycznych.

Nasadzenia zastępcze należy opalikować oraz poddawać regularnej pielęgnacji przez okres minimum 3 lat. Należy również pamiętać o prawidłowym wyprowadzaniu korony drzewa oraz unikaniu jej nadmiernego przycinania (podkrzesywania). W przypadku obumarcia lub uszkodzenia dokonanych nasadzeń zastępczych z winy Wnioskodawcy (np. w wyniku braku podlewania lub nieprawidłowej pielęgnacji) – drzewka należy wymienić na zdrowe, w podobnym wieku i tego samego gatunku, w terminie do 3 lat od ich nasadzenia.

W Z WÓJTA

ZASTĘPCA WÓJTY
mgr Andrzej Brach



Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Tczewie
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
GT.ZUZ.4210.65.2024.MW
(za potwierdzeniem odbioru)

Tczew, 22.05.2024 r.

9016. ds24
Wpłynęło
Data: 2024-05-29
Powiatowy Zarząd Dróg
w Iławie Starostwo Powiatowe w Iławie
KANCELARIA OGÓLNA
ul. Andersa 2a, 14-200 Iława
Otrzymano dnia 29 MAJ 2024
Nr 1816/2024
SPECJALISTA
Załączników
Skierowano Aleksandra Kowalska
KANCELARIA OGÓLNA
WPLYNĘŁO 2024-05-29
L.dz.
podpis

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) oraz art. 104 § 1 i 2, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), § 17 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311),

po rozpatrzeniu:

wniosku złożonego w dniu 25.03.2024 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie, uzupełnionego w dniu 18.04.2024 r. przez Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie, reprezentowany przez pełnomocnika – Pana Roberta Romana, w ramach inwestycji: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N Iława-Karaś-dr Nr 1299N (Wonna) na odcinku Wikielec – granica powiatu”, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych - budowę wylotów systemu kanalizacji deszczowej, przebudowę przydrożnego rowu w granicach pasa drogowego) oraz usługę wodną - odprowadzanie do urządzeń wodnych tj. przebudowywanego rowu oraz istniejącego zbiornika infiltracyjnego, wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięte i otwarte systemy kanalizacji deszczowej,

orzekam:

I. Udzielam Powiatowemu Zarządowi Dróg w Iławie pozwolenia wodnoprawnego w ramach inwestycji pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N Iława-Karaś-dr Nr 1299N (Wonna) na odcinku Wikielec – granica powiatu” na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych:

a) Przebudowę rowu wzdłuż jezdni – po obu jej stronach.

Rów po prawej stronie jezdni:

Nr punku na mapie	oznaczenie rowu - opis	X	Y	lokalizacja Działka nr:
RP1	Początek rowu po prawej stronie	5939465.7303	7401712.8305	143 ob. Wikielec
RP2	Przerwanie rowu – przerwanie rowu po prawej stronie i zastąpienie go systemem kanalizacji deszczowej zamkniętej, ze względu na projektowaną infrastrukturę - chodnik	5939409.0202	7401691.7006	143 ob. Wikielec

RP3	Wznowienie rowu po prawej stronie – odsunięcie chodnika od jezdni i możliwość zastosowania rowu przydrożnego	5938880.0161	7401595.5365	143 ob. Wikielec
RP4	Zakończenie rowu po prawej stronie – brak dalszej możliwości kontynuowania rowu przydrożnego po prawej stronie jezdni, ze względu na projektowaną infrastrukturę - chodnik	5938618.5814	7401537.9979	100 ob. Karaś

Rów po lewej stronie jezdni:

Nr punktu na mapie	oznaczenie rowu	X	Y	lokalizacja działka
RL1	Początek rowu po lewej stronie – połączenie z istniejącym rowem znajdującym się na działce 153 ob. Wikielec	5939428.5421	7401712.1279	143 ob. Wikielec
RL2	Przerwanie rowu – przerwanie rowu po lewej stronie i zastąpienie go systemem kanalizacji deszczowej zamkniętej, ze względu na brak możliwości wykonania rowu (infrastruktura podziemna)	5939392.3814	7401703.5099	143 ob. Wikielec
RL3	Wznowienie rowu po lewej stronie – możliwość wykonania rowu przydrożnego	5939044.1600	7401640.6393	143 ob. Wikielec
RL4	Przerwanie rowu – przerwanie rowu po lewej stronie i zastąpienie go systemem kanalizacji deszczowej zamkniętej, ze względu na brak możliwości wykonania rowu (infrastruktura podziemna)	5939014.0642	7401633.5829	143 ob. Wikielec
RL5	Wznowienie rowu po lewej stronie – możliwość wykonania rowu przydrożnego	5938840.8608	7401600.8318	143 ob. Wikielec
RL6	Przerwanie rowu – przerwanie rowu po lewej stronie i połączenie przepustem z rowem po prawej stronie.	5938628.6800	7401564.2629	100 ob. Karaś
RL7	Wznowienie rowu po lewej stronie – możliwość wykonania rowu przydrożnego	5938613.6070	7401557.3598	100 ob. Karaś
RL8	Przerwanie rowu – przerwanie rowu po lewej stronie i zastąpienie go systemem kanalizacji deszczowej zamkniętej.	5938014.3983	7400751.4606	100 ob. Karaś
RL9	Wznowienie rowu – wznowienie odcinka rowu w miejscu gdzie obecnie woda opadowa z rowu lewego, poprzez system kanalizacji zamkniętej, prowadzona jest do istniejącego zbiornika infiltracyjnego	5937585.2144	7400697.4552	100 ob. Karaś

RL10	Przerwanie rowu – przerwanie rowu po lewej stronie i zastąpienie go systemem kanalizacji deszczowej zamkniętej.	5937548.7444	7400698.5572	100 ob. Karaś
RL11	Wznowienie rowu – rezygnacja z systemu kanalizacji zamkniętej i wznowienie rowu po lewej stronie	5937309.9845	7400667.8610	100 ob. Karaś
RL12	Włączenie rowu do istniejącego odcinka rowu, sięgającego poza granicę pasa drogowego (dz. nr 96/9)	5936952.6803	7400710.1515	100 ob. Karaś
RL13	Włączenie rowu do istniejącego odcinka rowu, sięgającego poza granicę pasa drogowego (dz. nr 165/1)	5936918.9781	7400714.7221	100 ob. Karaś
RL14	Przerwanie rowu – przerwanie rowu, ze względu na brak miejsca – istniejąca zabudowa	5936436.9840	7400778.7778	180 ob. Radomek
RL15	Wznowienie rowu – kontynuowanie rowu po lewej stronie	5936373.9984	7400792.4768	180 ob. Radomek
RL16	Przerwanie rowu – przerwanie rowu po lewej stronie i zastąpienie go systemem kanalizacji deszczowej zamkniętej.	5936140.3125	7400843.0349	180 ob. Radomek
RL17	Wznowienie rowu – wznowienie rowu po lewej stronie, ze względu na przerwanie systemu kanalizacji zamkniętej	5936010.4630	7400864.5948	180 ob. Radomek
RL18	Przerwanie rowu zjazdem, oraz połączenie z istniejącym rowem znajdującym się na działce 187.	5935858.8027	7400804.0826	180 ob. Radomek
RL19	Wznowienie rowu za zjazdem	5935852.1503	7400801.4312	180 ob. Radomek
RL19	Zakończenie rowu – zakończenie inwestycji	5935738.2014	7400756.3294	180 ob. Radomek

- b) Budowę **35 przepustów z rur PEHD** o średnicy nominalnej 300 mm oraz **10 przepustów PEHD** o średnicy 600 mm pod jezdnią. Długości i spadki poszczególnych przepustów dostosowane będą do niwelety jezdni oraz szerokości zjazdów i jezdni. Początki i końce przepustów będą obudowane prefabrykowanymi betonowymi ściankami czołowymi, a ich wyloty/wloty zostaną umocnione płytami ażurowymi na długości 100 cm od początku/końca przepustu.

Nr przepustu		X	Y	lokalizacja (działka)	długość [m]	Średnica [mm]
P1	początek	5939454.4331	7401705.7746	143 ob. Wikielec	12,00	300
	koniec	5939443.7499	7401700.2827			
P2	Początek	5939438.8455	7401699.3136	143 ob. Wikielec	16,00	600
	koniec	5939429.7962	7401712.5942			

P3	Początek	5938772.8168	7401579.6896	143 ob. Wikielec	6,00	300
	Koniec	5938772.5333	7401585.6923			
P4	Początek	5938761.5930	7401585.5141	143 ob. Wikielec	11,00	600
	Koniec	5938760.5677	7401596.4406			
P5	Początek	5938757.7529	7401584.9897	143 ob. Wikielec	14,00	300
	Koniec	5938743.7678	7401584.3413			
P6	Początek	5938758.1122	7401596.2640	143 ob. Wikielec	25,00	300
	Koniec	5938733.2126	7401594.8671			
P7	Początek	5938679.8142	7401589.1112	143 ob. Wikielec	12,00	300
	Koniec	5938668.2969	7401585.5841			
P8	Początek	5938680.8885	7401578.4002	100 ob. Karaś	16,00	300
	Koniec	5938665.7114	7401573.1443			
P9	Początek	5938641.9532	7401550.9174	100, 53/2 ob. Karaś	7,50	300
	Koniec	5938638.7254	7401557.7293			
P10	Początek	5938637.9299	7401558.0371	100 ob. Karaś	9,5	600
	Koniec	5938633.4310	7401566.4664			
P11	Początek	5938627.1736	7401543.6072	109,100, 110 ob. Karaś	28, 0	600
	Koniec	5938623.8550	7401571.5110			
P12	Początek	5938620.9276	7401539.4005	100,110 ob. Karaś	16,00	600
	Koniec	5938610.5732	7401551.6250			
P13	Początek	5938599.7119	7401542.0534	100 ob. Karaś	14,00	300
	Koniec	5938589.9958	7401532.0473			
P14	Początek	5938568.6848	7401508.7164	100 ob. Karaś	26,00	300
	Koniec	5938553.8341	7401487.2035			
P15	Początek	5938549.9821	7401461.3470	100 ob. Karaś	12,50	600
	Koniec	5938540.5555	7401469.6307			
P16	Początek	5938516.8924	7401440.5158	1000 ob. Karaś	17,00	300
	Koniec	5938506.3330	7401427.2993			
P17	Początek	5938483.0171	7401398.2744	100 ob. Karaś	11,00	300
	Koniec	5938476.2812	7401389.4617			
P18	Początek	5938437.6619	7401340.8273	100 ob. Karaś	12,00	300
	Koniec	5938430.1072	7401331.5902			

P19	Początek	5938419.9580	7401318.7138	100 ob. Karaś	12,00	300
	Koniec	5938412.3681	7401309.3802			
P20	Początek	5938404.5719	7401299.3912	100 ob. Karaś	12,00	300
	Koniec	5938397.1506	7401289.9664			
P21	Początek	5938388.2534	7401278.7331	100 - ob. Karaś	3,00	300
	Koniec	5938386.3904	7401276.3541			
P22	Początek	5938340.7327	7401219.8920	100 ob. Karaś	16,00	300
	Koniec	5938331.1426	7401207.1568			
P23	Początek	5938285.9793	7401153.0052	100 ob. Karaś	14,00	300
	Koniec	5938277.5214	7401141.9549			
P24	Początek	5938230.3413	7401081.6327	100 ob. Karaś	13,00	300
	Koniec	5938222.3052	7401071.5210			
P25	Początek	5938211.7328	7401058.2181	100 ob. Karaś	13,00	300
	Koniec	5938203.9196	7401047.8812			
P26	Początek	5938168.6344	7400974.8121	100 ob. Karaś	13,00	600
	Koniec	5938156.6816	7400979.8819			
P27	Początek	5938135.2618	7400946.0365	100 ob. Karaś	16,00	300
	Koniec	5938127.1341	7400932.2737			
P28	Początek	5938121.8862	7400923.9890	100 ob. Karaś	17,00	300
	Koniec	5938113.2704	7400909.2812			
P29	Początek	5938105.1897	7400897.6846	100 ob. Karaś	12,00	300
	Koniec	5938098.8466	7400887.3053			
P30	Początek	5938064.4265	7400831.3964	100 ob. Karaś	10,00	300
	Koniec	5938058.9359	7400822.9202			
P31	Początek	5937575.3086	7400698.7080	100 ob. Karaś	19,00	300
	Koniec	5937556.3350	7400698.7501			
P32	Początek	5937294.8661	7400666.2020	100 ob. Karaś	13,00	300
	Koniec	5937281.7850	7400665.7800			
P33	Początek	5937272.8782	7400666.4988	100 ob. Karaś	12,00	300
	Koniec	5937260.7672	7400667.0934			
P34	Początek	5937240.9378	7400669.1252	100 ob. Karaś	12,00	300
	Koniec	5937229.0606	7400670.9167			

c) d) e)	P35	Początek	5937166.3074	7400679.8523	100 Karaś	ob.	12,00	300
		Koniec	5937154.2072	7400681.3357				
	P36	Początek	5937116.3898	7400687.0631	100 Karaś	ob.	12,00	300
		Koniec	5937104.4365	7400688.4606				
	P37	Początek	5937055.9225	7400694.7361	100 Karaś	ob.	12,00	300
		Koniec	5937043.7990	7400696.3085				
	P38	Początek	5937018.1699	7400699.7327	100 Karaś	ob.	13,00	300
		Koniec	5937005.2545	7400701.2434				
	P39	Początek	5936882.6069	7400705.2214	100 Karaś	ob.	12,00	600
		Koniec	5936885.5138	7400717.0040				
	P40	Początek	5936265.9350	7400804.8602	180 Radomek	ob.	12,50	600
		Koniec	5936268.2580	7400817.1400				
	P41	Początek	5935990.9618	7400857.2237	180 Radomek	ob.	11,00	300
		Koniec	5935980.6285	7400853.5170				
	P42	Początek	5935915.5991	7400827.0789	180 Radomek	ob.	12,00	300
		Koniec	5935904.4082	7400822.4334				
	P43	Początek	5935893.6230	7400818.1544	180 Radomek	ob.	6,00	300
		Koniec	5935888.0164	7400815.8640				
	P44	Początek	5935872.7000	7400796.7200	180 Radomek	ob.	14,00	600
		Koniec	5935865.3700	7400808.6850				
	P45	Początek	5935822.8012	7400789.8604	180 Radomek	ob.	11,00	300
		Koniec	5935812.4810	7400785.8713				

- c) Budowę **7 wylotów** systemu kanalizacji deszczowej z PP o średnicy 300 mm, obudowanych prefabrykowanymi betonowymi ściankami czołowymi. Wyloty/wloty zostaną umocnione płytami ażurowymi na długości 100 cm od początku/końca przepustu.

Nr punku na mapie	Średnica [mm]	X	Y	lokalizacja działka
W1	300	5939409.6170	7401692.0317	143 ob. Wikielec
W2	300	5939164.4014	7401666.1610	143 ob. Wikielec
W3	300	5938880.6128	7401595.8676	143 ob. Wikielec

W4	300	5938014.3983	7400751.4606	100 ob. Karaś
W5	300	5937606.1461	7400673.0313	24/1 ob. Karaś
W6	300	5937586.3973	7400680.0651	24/1 ob. Karaś
W7	300	5936011.1143	7400864.8732	180 ob. Radomek

2. Usługę wodną:

- a) Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez projektowany wylot W1 do ziemi (dz. nr 143, obręb Wikielec, gmina Ława), w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,015 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr/rok}} = 667,5 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

Powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni wynosi 0,1450 ha. Powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni wynosi 0,11125 ha.

Wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowo-roztopowych nie przekroczą:

- zawiesiny ogólne: 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne: 15 mg/l.

- b) Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez projektowany wylot W2 do ziemi (dz. nr 143, obręb Wikielec, gmina Ława), w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,016 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr/rok}} = 721,5 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

Powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni wynosi 0,1550 ha. Powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni wynosi 0,12025 ha.

Wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowo-roztopowych nie przekroczą:

- zawiesiny ogólne: 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne: 15 mg/l.

- c) Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez projektowany wylot W3 do ziemi (dz. nr 143, obręb Wikielec, gmina Ława), w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,011 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr/rok}} = 495 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

Powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni wynosi 0,1150 ha. Powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni wynosi 0,825 ha.

Wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowo-roztopowych nie przekroczą:

- zawiesiny ogólne: 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne: 15 mg/l.

- d) Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez projektowany wylot W4 do ziemi (dz. nr 100, obręb Karaś, gmina Ława), w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,015 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr/rok}} = 685,8 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

Powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni wynosi 0,1410 ha. Powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni wynosi 0,1143 ha.

Wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowo-roztopowych nie przekraczają:

- zawiesiny ogólne: 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne: 15 mg/l.

- e) Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych projektowanym wylotem W5 poprzez istniejący zbiornik infiltracyjny do ziemi (dz. nr 24/1, obręb Karaś, gmina Ława), w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,014 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr/rok}} = 624 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

Powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni wynosi 0,1280 ha. Powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni wynosi 0,1040 ha.

Wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowo-roztopowych nie przekraczają:

- zawiesiny ogólne: 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne: 15 mg/l.

- f) Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych projektowanym wylotem W6 poprzez istniejący zbiornik infiltracyjny do ziemi (dz. nr 24/1, obręb Karaś, gmina Ława), w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,030 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr/rok}} = 1338,3 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

Powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni wynosi 0,2770 ha. Powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni wynosi 0,22305 ha.

Wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowo-roztopowych nie przekraczają:

- zawiesiny ogólne: 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne: 15 mg/l.

- g) Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez projektowany wylot W7 do ziemi (dz. nr 180, obręb Radomek, gmina Ława), w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,014 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr/rok}} = 643,5 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

Powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni wynosi 0,1250 ha. Powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni wynosi 0,10725 ha.

Wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowo-roztopowych nie przekraczają:

- zawiesiny ogólne: 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne: 15 mg/l.

II. Zobowiązuję Powiatowy Zarząd Dróg w Ławie do:

- 1) wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z załączoną dokumentacją i warunkami określonymi w niniejszej decyzji;
- 2) wykonania prac z użyciem materiałów bezpiecznych dla środowiska wodnego, z zachowaniem zasad

bezpieczeństwa i ochrony przyrody;

- 3) wykonania prac porządkowych na terenie inwestycji po zakończeniu prac;
 - 4) utrzymywania urządzeń wodnych (odpowiednia eksploatacja, konserwacja oraz remonty) w celu zachowania ich funkcji oraz niedopuszczania do zamulania odbiorników wód opadowo-roztopowych, poprzez okresową konserwację i odmulanie wynikające z potrzeb;
 - 5) pisemnego zgłoszenia wykonanych urządzeń wodnych do PGW WP Zarządu Zlewni w Tczewie w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia;
 - 6) prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz utrzymywania ich w dobrym stanie technicznym i sanitarnym.
- III. Określam następujący sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego – podjęcie natychmiastowych działań w celu eliminacji awarii tj. naprawa lub wymiana urządzeń. W przypadku zanieczyszczenia wód lub w przypadku dopływu do sieci kanalizacji deszczowej substancji niebezpiecznych zagrażających środowisku, należy powiadomić straż pożarną, podjąć działania zapobiegające zanieczyszczeniu środowiska.
- IV. Ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego, określonego w pkt I ppkt 2 decyzji na okres 30 lat tj. do dnia 20.05.2054 r.

Uzasadnienie

W dniu 25.03.2024 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie wpłynął wniosek Powiatowego Zarządu Dróg w Łławie, reprezentowanego przez pełnomocnika – Pana Roberta Romana, w ramach inwestycji: *„Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N Łława-Karaś Nr 1299N (Wonna) na odcinku Wikielec – granica powiatu”*, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych (budowę wylotów systemu kanalizacji deszczowej, przebudowę przydrożnego rowu w granicach pasa drogowego) oraz usługę wodną - odprowadzanie do urządzeń wodnych tj. przebudowywanego rowu oraz istniejącego zbiornika infiltracyjnego, wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięte i otwarte systemy kanalizacji deszczowej.

Po zapoznaniu się z dokumentacją, Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku (pismo z dnia 27.03.2024 r.). Po uzupełnieniu braków w dniu 18.04.2024 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie (zawiadomienie z dnia 22.04.2023 r.).

Dokumentację w sprawie stanowią:

- operat wodnoprawny wykonany w lutym 2024 r. przez Panią Magdalenę Roman.
- decyzja nr RLP.6220.12.2023 z dnia 12.02.2024 r. wydana przez Wójta Gminy Łława, stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie drogi powiatowej nr 1313N Łława – Karaś – droga Nr 1299N (Wonna) na odcinku Wikielec – granica powiatu.

W oparciu o informacje zawarte w zgromadzonej dokumentacji stwierdzono, co następuje:

- Podmiotem ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Powiatowy Zarząd Dróg w Łławie, realizujący inwestycję drogową pt.: *„Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N Łława-Karaś-dr Nr 1299N (Wonna) na odcinku Wikielec – granica powiatu”*.

- Inwestycja drogowa będzie realizowana w oparciu o zapisy specustawy tj. ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz.311 t.j.).
- Celem przedsięwzięcia jest poszerzenie istniejącej jezdni drogi powiatowej nr 1313N o nawierzchni z betonu asfaltowego do szerokości 6,0 m, uporządkowanie pasa drogowego, zjazdów, pobocza, wykonanie nowych ciągów pieszych z kostki betonowej na całej długości drogi, częściowo kanalizacji deszczowej, a także oznakowanie drogi.
- W ramach inwestycji planuje się przebudowę systemu odwodnienia drogowego, poprzez przebudowę rowu przydrożnego na całej długości projektowanej drogi powiatowej nr 1313N – odcinek 4,26 km. Przebudowa ta będzie polegała na częściowym zastąpieniu przekrojów otwartych przekrojami zamkniętymi (przepusty).
- Wody opadowe z tego obszaru będą zbierane do systemu kanalizacji deszczowej - wpust uliczny i odprowadzane wylotem do zbiornika, gdzie nastąpi infiltracja do gleby. Na niektórych odcinkach drogi, ze względu na budowę nowej infrastruktury (chodnika), nastąpi zastąpienie rowu poprzez system kanalizacji zamkniętej. Wpusty deszczowe będą zbierały wodę do sieci kanalizacyjnej i odprowadzały ją do rowu. W rowach tych następować będzie infiltracja wód opadowych i roztopowych do ziemi.
- Działki znajdujące się w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych:
 - stanowiące własność osób fizycznych: dz. nr 24/1, 24/3, 53/2, 51/5 obręb 0019 Karaś, gmina Ława, dz. nr 115/5 obręb 0043 Wikielec, gmina Ława, dz. nr 178/3, obręb 0028 Radomek, gmina Ława;
 - stanowiące własność Powiatu Ławskiego, dla których zadania zarządcy dróg publicznych wykonuje Powiatowy Zarząd Dróg w Ławie: dz. nr 100, obręb 0019 Karaś, gmina Ława, dz. nr 143, obręb 0043 Wikielec, gmina Ława; dz. nr 180, obręb 0028 Radomek, gmina Ława;
 - stanowiące własność Skarbu Państwa, w zarządzie Starosty Ławskiego: dz. nr 109, 110, obręb 0019 Karaś, gmina Ława.
- Wody opadowe i roztopowe przed odprowadzeniem do gruntu nie będą podczyszczane. Przyjęto, że wody opadowe i roztopowe będą odpowiadały wymogom wskazanym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), tj. nie będą zawierać substancji zanieczyszczających: zawiesin ogólnych w ilościach przekraczających 100 mg/l oraz węglowodorów ropopochodnych w ilościach przekraczających 15 mg/l.
- Zgodnie z § 17 ust. 2 ww. Rozporządzenia wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, bez oczyszczania.
- Zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 ww. Rozporządzenia wody opadowe lub roztopowe, ujęte otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów

o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha.

- Powyższe wskazuje, że wody opadowe i roztopowe z projektowanej inwestycji, będącej drogą klasy Z, mogą być odprowadzane bez oczyszczania.
- Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do trwałego naruszenia bilansu jakościowo-ilościowego wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych.
- Sposób postępowania w przypadku awarii na etapie prowadzenia inwestycji określono w punkcie III decyzji.

Na podstawie art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne, usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. f ustawy Prawo wodne, urządzeniami wodnymi są: wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. a ustawy Prawo wodne, urządzeniami wodnymi są urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne, organem właściwym w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, udzielone pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane, zakładając się uprawnieniom ustalonych w tym pozwoleniu lub inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania w sytuacjach określonych w art. 415 ustawy Prawo wodne, w tym – zmiana celu i zakresu korzystania z wód oraz warunków wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu.

Zgodnie z art. 331 ust. 3, w związku z art. 331 ust. 1 pkt 15 ustawy Prawo wodne, właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu

informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urzędu.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Miejsce planowanej inwestycji znajduje się poza obszarami Natura 2000. Najbliższymi tego rodzaju obszarami są:

- Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000: „Jezioro Karaś” PLH280003 – oddalony o ok. 0,28 km, „Ostoja Radomno” PLH280035 – ok. 3,43 km, „Ostoja Ławska” PLH280053 – ok. 4,20 km, „Aleje Pojezierza Ławskiego” PLH280051 – ok. 4,76 km;
- Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000: „Łasy Ławskie” PLB280005 – ok. 4,20 km.

Pozostałe obszary chronione:

- Rezerwat „Jezioro Karaś” – ok. 0,30 km;
- Parki Krajobrazowe: „Pojezierza Ławskiego – otulina” – ok. 2,07 km, „Pojezierza Ławskiego” – ok. 4,20 km;
- Obszary Chronionego Krajobrazu „Obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ławskiego - część A i B” – w odległości ok. 2,07 km i „Dolina Dolnej Drwęcy” – ok. 3,43 km, „Skarliński” – ok. 4,68 km.

Miejsce korzystania z wód leży w obrębie Regionu Wodnego Dolnej Wisły w dorzeczu Wisły, kod Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW200039. Stan jednolitej części wód podziemnych oceniany jest jako dobry, zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Kod Jednolitej Części Wód Powierzchniowych:

- jeziornych - PLLW20575 – „Karaś”. Ogólny stan wód jest zły. Dla tej jednolitej części wód istnieje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych.
- rzecznych - PLRW200017296349 – „Gać”. Ogólny stan wód jest zły. Dla tej jednolitej części wód istnieje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Przy spełnieniu warunków wydanego pozwolenia wodnoprawnego, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Warunki korzystania z wód Regionu Wodnego Dolnej Wisły zostały ustalone Rozporządzeniem nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 7 listopada 2014 r. (z późn. zm.). Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie będzie naruszać ww. rozporządzenia.

Zgodnie z art. 398 ust. 3, 4 i 10 ustawy Prawo wodne, dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 572 zł na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – potwierdzenia wpłat z dnia 22.03.2024 r. i 08.04.2024 r.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz z art. 14 ust. 4 ustawy Prawo wodne, od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW WP za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z UP. DYREKTORA

Józef Osesek
Z-CA DYREKTORA

Otrzymują:

1. Pełnomocnik – Pan Robert Roman, ul. Osińskiego 2/6, 13 – 100 Nidzica
2. Pan Lech Wasilewski, ul. Kościuszki 37/5, 14 – 200 Iława
3. Pan Marcin Pankowski, Wikielec 22, 14 – 200 Iława
4. Pan Stanisław Klimek, Karaś 1, 14 – 200 Iława
5. Pan Zbigniew Kosiński, Wikielec 43, 14 – 200 Iława
6. Pani Ewa Kosińska, Wikielec 43, 14 – 200 Iława
7. Pan Antoni Paciorkowski, ul. Jowisza 27, 14 – 200 Nowa Wieś
8. Starosta Iławski, ul. Generała Władysława Andersa 2A, 14 – 200 Iława (poprzez e-PUAP)
9. A/a

Minister Cyfryzacji
00-060 Warszawa
ul. Królewska 27

Warszawa, 2024-06-03

DT.WUKE.420.247.2024(3)

Powiatowy Zarząd Dróg
w Iławie
KANCELARIA

Otrzymano dnia 04 CZE 2024

Nr 1842 / 2024

Załączników SPECJALISTA

Skierowano Aleksandra Kowalska

Zarząd Powiatu Iławskiego, reprezentowany
przez Pana Radosława Augustyniaka,
Dyrektora PZD w Iławie
14-200 Iława
Kościuszki 33A

DECYZJA

Korespondencja wysłana z Ministerstwa Cyfryzacji

Na podstawie art. 39 ust. 6c ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 320), zwanej dalej „ustawą o drogach publicznych” oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572), zwanej dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 maja 2024 r. (brak znaku), dotyczącego zwolnienia zarządcy drogi z obowiązku budowy kanału technologicznego podczas rozbudowy drogi powiatowej nr 1313N Iława - Karaś - droga 1299N (Wonna), na odcinku Wikielec - granica powiatu, o długości ok. 4,3 km,

ZWALNIAM

Zarząd Powiatu Iławskiego – zarządcę drogi, z obowiązku budowy kanału technologicznego w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji.

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględniono w całości żądanie strony.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 § 1a k.p.a., decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna.

Zgodnie z art. 16 § 1 k.p.a., decyzją ostateczną, jest decyzja, od której nie służy wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, a jej uchylenie lub zmiana, stwierdzenie nieważności oraz wznowienie postępowania może nastąpić tylko w przypadkach przewidzianych w k.p.a. lub ustawach szczególnych.

Strona może, na podstawie art. 52 § 3 w zw. z art. 3 § 2 pkt 1, art. 53 § 1 i art. 54 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz.U. z 2023 r. poz. 1634), skierować do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie, za pośrednictwem Ministra Cyfryzacji, skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia jej doręczenia.

Wpis sądowy od skargi na niniejszą decyzję wynosi 200 zł (§ 2 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi, Dz.U. 2021 poz. 535). Istnieje możliwość ubiegania się przez Stronę o zwolnienie od kosztów albo przyznanie prawa pomocy w trybie i na zasadach określonych w art. 243-263 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi oraz na podstawie rozporządzenia

formularza wniosku o przyznanie prawa pomocy w postępowaniu przed sądami administracyjnymi oraz sposobu dokumentowania stanu majątkowego, dochodów lub stanu rodzinnego wnioskodawcy (Dz.U. z 2015 r. poz. 1257 z późn. zm.).

Z upoważnienia

Ministra Cyfryzacji

Tomasz Opolski

Zastępca Dyrektora Departamentu Telekomunikacji

Ministerstwa Cyfryzacji

/-podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2024-06-03T18:09:19.017Z

Podpis elektroniczny



URZĄD GMINY W IŁAWIE

✉ 14 – 200 Iława, ul. Gen. Wł. Andersa 2A

☎ + 48 (89) 649 08 00 (sekretariat); fax.+48 (89) 649 48 82

e-mail: gmina@gmina-ilawa.pl 🌐: <http://www.gmina-ilawa.pl>, NIP: 744-16-60-841



GMINA
FAIR PLAY



Iława, 2024-10-29

MPLAN Sp. z o.o.
Robert Roman
ul. Osińskiego 2/6
13 – 100 Nidzica

Znak TIZ.7234.232.2024

W odpowiedzi na Państwa pismo dotyczącego „Rozbudowy drogi powiatowej nr 1313N Iława – Karaś – dr. Nr 1299N (Wonna) Urząd Gminy w Iławie informuję, że nie wnosi uwag w sprawie uzgodnienia połączenia projektowanego odcinka drogi powiatowej z drogami gminnymi przedstawionymi we wniosku. Wyraża również zgodę na dysponowanie wymienionych dróg na cele budowlane.

Z poważaniem

WÓJT

mgr inż. Krzysztof Harmaciński

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

EOŚ-4966/UM-O/DR/2024

Olsztynek, dnia 03.09.2024 r.

Mplan sp. z o.o.
ul. Osińskiego 2/6
13-100 Nidzica

Dotyczy: Wydanie warunków technicznych na doświetlenie przejść dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1313 N. m. Wikielec, Karaś, Szeplerzyzna gm. Iława.

W odpowiedzi na pismo z dnia 16.08.2024 (data wpływu 20.08.2024) wysyłamy warunki techniczne do projektowania oświetlenia nr WT/01/09/2024, WT/02/09/2024, WT/03/09/2024, WT/04/09/2024 w miejscowości Wikielec, Karaś, Szeplerzyzna, gmina Iława.

Otrzymują:

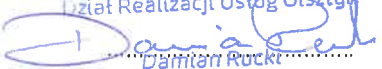
Wnioskodawca:

- Robert Roman;

EOŚ:

- Damian Rucki, tel: 885 505 708;

e-mail: damian.rucki@energa.pl

Specjalista Włodacy
ds. oświetlenia
Zdział Realizacji Usług Olsztynek

Damian Rucki
(z poważaniem)

ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.

Warunki techniczne do projektowania oświetlenia nr WT / 2024 / 09 / 01

1. Projektowany obiekt

Nazwa: oświetlenie drogowe (*parkowe*) – kablowa (*napowietrzna*) linia oświetleniowa w oparciu o słupy drogowe (*parkowe*) typu wg. obliczeń oraz oprawy drogowe (*parkowe*) typu LED wg. obliczeń

Lokalizacja: Gmina Iława

Miejscowość Wikielec

2. Miejsce przyłączenia

Stacja transformatorowa: T-0337 „WIKIELEC III”, szafka oświetleniowa SO-0337 „Wikielec”, słup linii kablowej nr 3.1.3/2 (m. Wikielec ul. Bukowa 23B).

lub

~~Stacja transformatorowa, projektowana szafka oświetleniowa trójfazowa (jednofazowa).~~

~~Na zasilenie szafki oświetleniowej [Kierownik DRU..] lub [projektant] uzyska z ENERGA OPERATOR SA warunki techniczne przyłączenia do sieci nn.~~

3. Projektowana sieć oświetleniowa

Z istniejącego słupa 3.1.3/2 zaprojektować linię kablową wg obliczeń (typ kabla YAKXS), na projektowanym kablu zaprojektować słupy stalowe typu wg. obliczeń, na słupach zaprojektować oprawy typu LED wg. obliczeń.

4. Powiązania z istniejącą siecią oświetleniową:

W celu powiązania projektowanego oświetlenia z istniejącą siecią oświetleniową należy:

W istniejącym słupie 3.1.3/2 wymienić tabliczkę przelotową na tabliczkę podziałową.

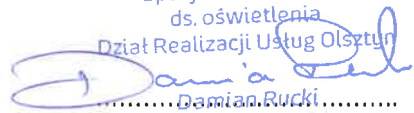
5. Projekt wykonać zgodnie ze 'Standardami technicznymi wykonania prac w ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.' przyjętymi uchwałą Zarządu Spółki nr 68/2012.

6. Opracowany projekt budowlany przed złożeniem wniosku o pozwolenia na budowę / zgłoszeniem do właściwego organu należy uzgodnić końcowo w DRU Olsztyn u Kierownika p. Adriana Jarzynki telefon kom. 885466502

7. Inne ustalenia:

8. Powyższe warunki techniczne ważne są przez okres 1 (jednego) roku od daty ich wydania.

Olsztynek, dnia 03-09-2024 r.

Specjalista Wiodący
ds. oświetlenia
Dział Realizacji Usług Olsztyn

.....Damian Rucki.....
(podpis i pieczęć)

ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.

Warunki techniczne do projektowania oświetlenia nr WT / 2024 / 09 / 02

1. Projektowany obiekt

Nazwa: oświetlenie drogowe (*parkowe*) – kablowa (*napowietrzna*) linia oświetleniowa w oparciu o słupy drogowe (*parkowe*) typu wg. obliczeń oraz oprawy drogowe (*parkowe*) typu LED wg. obliczeń

Lokalizacja: Gmina Iława

Miejscowość Karaś

2. Miejsce przyłączenia

Stacja transformatorowa: T-0436 „KARAŚ MBM”, szafka oświetleniowa SO-0436 „Karaś MBM”, słup linii napowietrznej nr 1/1 (m. Karaś 44a).

lub

~~Stacja transformatorowa, projektowana szafka oświetleniowa trójfazowa (jednofazowa):~~

~~Na zasilenie szafki oświetleniowej [Kierownik DRU..] lub [projektant] uzyska z ENERGA OPERATOR SA warunki techniczne przyłączenia do sieci nn.~~

3. Projektowana sieć oświetleniowa

Z istniejącego słupa nr 1/1 zaprojektować linię kablową wg obliczeń (typ kabla YAKXS), na projektowanym kablu zaprojektować słupy stalowe typu wg. obliczeń, na słupach zaprojektować oprawy typu LED wg. obliczeń.

4. Powiązania z istniejącą siecią oświetleniową:

W celu powiązania projektowanego oświetlenia z istniejącą siecią oświetleniową należy:

Na istniejącym słupie nr 1/1 zaprojektować rozłącznik bezpiecznikowy typu RSA oraz zabezpieczyć linie napowietrzne ogranicznikami przepięć.

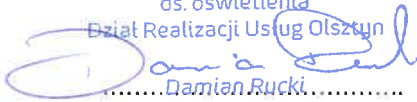
5. Projekt wykonać zgodnie ze 'Standardami technicznymi wykonania prac w ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.' przyjętymi uchwałą Zarządu Spółki nr 68/2012.

6. Opracowany projekt budowlany przed złożeniem wniosku o pozwolenia na budowę / zgłoszeniem do właściwego organu należy uzgodnić końcowo w DRU Olsztyn u Kierownika p. Adriana Jarzynki telefon kom. 885466502

7. Inne ustalenia:

8. Powyższe warunki techniczne ważne są przez okres 1 (jednego) roku od daty ich wydania.

Olsztynek, dnia 03-09-2024 r.

Specjalista Wiodący
ds. oświetlenia
Dział Realizacji Usług Olsztyn

.....Damian Rucki.....
(podpis i pieczęć)

ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.

Warunki techniczne do projektowania oświetlenia nr WT / 2024 / 09 / 03

1. Projektowany obiekt

Nazwa: oświetlenie drogowe (*parkowe*) – kablowa (*napowietrzna*) linia oświetleniowa w oparciu o słupy drogowe (*parkowe*) typu wg. obliczeń oraz oprawy drogowe (*parkowe*) typu LED wg. obliczeń

Lokalizacja: Gmina Iława

Miejscowość Karaś

2. Miejsce przyłączenia

Stacja transformatorowa: T-0143 „KARAŚ WIEŚ”, szafka oświetleniowa SO-0143/3 „Karaś Wieś”, słup linii napowietrznej nr 9/1 (m. Karaś 22).

lub

~~Stacja transformatorowa, projektowana szafka oświetleniowa trójfazowa (jednofazowa).~~

~~Na zasilenie szafki oświetleniowej [Kierownik DRU..] *lub* [projektant] uzyska z ENERGA OPERATOR SA warunki techniczne przyłączenia do sieci nn.~~

3. Projektowana sieć oświetleniowa

Z istniejącego słupa nr 9/1 zaprojektować linię kablową wg obliczeń (typ kabla YAKXS), na projektowanym kablu zaprojektować słupy stalowe typu wg. obliczeń, na słupach zaprojektować oprawy typu LED wg. obliczeń.

4. Powiązania z istniejącą siecią oświetleniową:

W celu powiązania projektowanego oświetlenia z istniejącą siecią oświetleniową należy:

Na istniejącym słupie nr 9/1 zaprojektować rozłącznik bezpiecznikowy typu RSA oraz zabezpieczyć linie napowietrzne ogranicznikami przepięć.

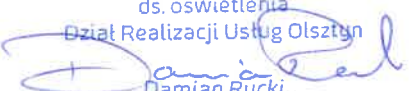
5. Projekt wykonać zgodnie ze 'Standardami technicznymi wykonania prac w ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.' przyjętymi uchwałą Zarządu Spółki nr 68/2012.

6. Opracowany projekt budowlany przed złożeniem wniosku o pozwolenia na budowę / zgłoszeniem do właściwego organu należy uzgodnić końcowo w DRU Olsztyn u Kierownika p. Adriana Jarzynki telefon kom. 885466502

7. Inne ustalenia:

8. Powyższe warunki techniczne ważne są przez okres 1 (jednego) roku od daty ich wydania.

Olsztynek, dnia 03-09-2024 r.

Specjalista Wiodący
ds. oświetlenia
Dział Realizacji Usług Olsztyn

.....Damian Rucki.....
(podpis i pieczęć)

ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.

Warunki techniczne do projektowania oświetlenia nr WT / 2024 / 09 / 04

1. Projektowany obiekt

Nazwa: oświetlenie drogowe (*parkowe*) – kablowa (*napowietrzna*) linia oświetleniowa w oparciu o słupy drogowe (*parkowe*) typu wg. obliczeń oraz oprawy drogowe (*parkowe*) typu LED wg. obliczeń

Lokalizacja: Gmina Iława

Miejscowość Szeplerzyzna

2. Miejsce przyłączenia

Stacja transformatorowa: T-0637 „SZEPLERZYNA”, szafka oświetleniowa SO-0637/1 „Szeplerzyzna”, słup linii kablowej nr 4.1/4 (m. Szeplerzyzna 8).

lub

~~Stacja transformatorowa, projektowana szafka oświetleniowa trójfazowa (jednofazowa).~~

~~Na zasilenie szafki oświetleniowej [Kierownik DRU..] / lub [projektant] uzyska z ENERGA OPERATOR SA warunki techniczne przyłączenia do sieci nn.~~

3. Projektowana sieć oświetleniowa

Z istniejącego słupa 4.1/4 zaprojektować linię kablową wg obliczeń (typ kabla YAKXS), na projektowanym kablu zaprojektować słupy stalowe typu wg. obliczeń, na słupach zaprojektować oprawy typu LED wg. obliczeń.

4. Powiązania z istniejącą siecią oświetleniową:

W celu powiązania projektowanego oświetlenia z istniejącą siecią oświetleniową należy:

W istniejącym słupie 4.1/4 wymienić tabliczkę przelotową na tabliczkę podziałową.

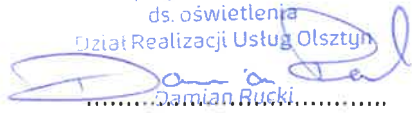
5. Projekt wykonać zgodnie ze 'Standardami technicznymi wykonania prac w ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.' przyjętymi uchwałą Zarządu Spółki nr 68/2012.

6. Opracowany projekt budowlany przed złożeniem wniosku o pozwolenia na budowę / zgłoszeniem do właściwego organu należy uzgodnić końcowo w DRU Olsztyn u Kierownika p. Adriana Jarzynki telefon kom. 885466502

7. Inne ustalenia:

8. Powyższe warunki techniczne ważne są przez okres 1 (jednego) roku od daty ich wydania.

Olsztynek, dnia 03-09-2024 r.

Specjalista Władcy
ds. oświetlenia
Dział Realizacji Usług Olsztyn

.....Damian Rucki.....
(podpis i pieczęć)

EOŚ/UM-O/DR/2025

Olsztynek, 05.03.2025r.

Energy PRO
Sebastian Mystkowski
ul. Kraszewskiego 15
14-200 Ława

Dotyczy: Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N Ława-Karaś - dr. nr 1299 (Wonna) na odcinku Wikielec-granica powiatu. Doświetlenie przejść dla pieszych w miejscowości Wikielec, Karaś, Szczepierzyna gm. Ława.

W nawiązaniu do wniosku o uzgodnienie projektu z dnia 04.03.2025r (mail), ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. (dalej EOŚ) informuje, że uzgadnia pozytywnie przedłożony projekt.

1. Wykonawca zgłosi na 14 dni wcześniej do ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. DRU Olsztyn, ul. Mierkowska 4, 11-015 Olsztynek rozpoczęcie prac.
2. Prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami.
3. Prace wykonać zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi WT/2024/09/01, WT/2024/09/02, WT/2024/09/03, WT/2024/09/04.
4. Projektowany kabel oświetleniowy po ułożeniu w wykopie przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru etapowego przez pracownika EOŚ.
5. Przy wykonywaniu prac napotkane urządzenia traktować jako czynne (pod napięciem – mogą grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
6. Wykonawca robót pokrywa koszty naprawy i poniesione straty przez ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. na skutek ewentualnych uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas prowadzonych prac.
7. Sieć oświetlenia drogowego po przebudowie nie zmieni prawa własności, pozostanie na majątku ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.
8. Prace zostaną odebrane przez Pracownika EOŚ na podstawie dostarczonej dokumentacji powykonawczej i odbioru wykonanych prac.
9. Powyższe ustalenia ważne są przez okres 2 lat od daty niniejszego pisma.

Otrzymują:

Wnioskodawca;


- Sebastian Mystkowski, tel: 607 776 242;

e-mail: energypro_ilawa@wp.pl

EOŚ;

- Damian Rucki, tel: 885 505 708;

e-mail: damian.rucki@energa.pl

Specjalista Władzący
ds. oświetlenia
Dział Realizacji Usług Olsztyn

Damian Rucki
(z poważaniem)

Iława, dn. 23.01.2025 r.

Robert Roman

Mplan sp. z o.o.

ul. Osińskiego 2/6

13-100 Nidzica

NIP 9840212068

tel. +48 606350801

biuro.mplan@gmail.com

ePUAP: /RobertR85/domyslna

z pełnomocnictwa:

ZARZĄD POWIATU IŁAWSKIEGO

w imieniu którego działa:

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W IŁAWIE

ul. Tadeusza Kościuszki 33A, 14-200 Iława

Powiatowy Zarząd Dróg

w Iławie

ul. Kościuszki 33A

14-200 Iława

DOTYCZY: Uzgodnienia oświetlenia przejść dla pieszych - droga powiatowa nr 1313N Iława-Karaś-dr. 1299N (Wonna)

W związku z opracowaniem dokumentacji rozbudowy drogi powiatowej nr 1313N Iława-Karaś-dr. nr 1299N (Wonna) na odcinku Wikielec-granica, zwracam się z prośbą o uzgodnienie oświetlenia przejść dla pieszych.

Oświetlane przejścia:

- przejście nr 1 Wikielec km. 3+578,4
- przejście nr 2 Karaś km. 4+409,3
- przejście nr 3 Karaś km. 5+961,4
- przejście nr 4 Szeplerzyzna km.7+419,9

Z poważaniem:

Robert Roman

Załączniki:

- projekt zagospodarowania terenu - szt. 2
- dowód opłaty za pełnomocnictwo - szt. 1
- pełnomocnictwo - szt. 1



URZĄD GMINY W ŁAWIE

✉ 14 – 200 Ława, ul. Gen. Wł. Andersa 2A

☎ + 48 (89) 649 08 00 (sekretariat); fax.+48 (89) 649 48 82

e-mail: gmina@gmina-ilawa.pl 🌐: <http://www.gmina-ilawa.pl> , NIP: 744-16-60-841



Ława, 31.07.2024 r.

Robert Roman

Mplan sp. z o.o.

ul. Osińskiego 2/6

13-100 Nidzica

Znak: TIZ.7234.162.2024

Wójt Gminy Ława w nawiązaniu do pisma z prośbą o wyrażenie zgody oraz wydanie warunków technicznych na włączenie się do sieci oświetlenia stanowiącej własność gminy Ława w celu doświetlenia przejść dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1313N w km 3+580 (m. Wikielec) km 4+400 (m. Karaś) km 5+970 (m. Karaś) km 7+730 (m. Szeplerzyzna), w związku z realizacją projektu dla inwestycji pn: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N Ława – Karaś – dr. nr 1299N (Wonna) na odcinku Wikielec – granica powiatu”, informuje, że wyraża zgodę na podłączenie projektowanego oświetlenia do gminnych obwodów oświetleniowych. W sprawie uzyskania warunków technicznych prosimy o kontakt ze spółką Energa Oświetlenie Sp. z o.o., ul. Artura Grottgera 7, 81-809 Sopot, która kompleksowo obsługuje oświetlenie na terenie gminy Ława.

Z poważaniem

w z WÓJTA
ZASTĘPCA WÓJTA
mgr Andrzej Brach

Dot.:

- oświetlenia przejść dla pieszych
w ciągu drogi powiatowej nr 1313N.
Opracował: M. Kiszelewski

Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie
ul. Tadeusza Kościuszki 33A
14-200 Iława

Ostróda, 05-06-2024r.

Znak: EOP/KP/6/2024/05/009471

Dot. Wniosku o określenie warunków przebudowy sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie obiektu: kolizja z drogą jezdnią, w lokalizacji: Szeplerzyzna gm. Iława, działka numer 0028-180.

Odpowiadając na złożony wniosek o określenie warunków przebudowy w załączeniu przekazujemy warunki przebudowy sieci wraz z dwoma egzemplarzami projektu umowy o przebudowę sieci.

Zawarcie umowy o przebudowę sieci będzie stanowiło podstawę do rozpoczęcia prac związanych z realizacją warunków przebudowy sieci.

W przypadku akceptacji treści załączonej umowy prosimy o czytelne podpisanie i odesłanie obydwu załączonych druków umowy.

W przypadku konieczności uzyskania dodatkowych wyjaśnień prosimy o kontakt z ENERGA-OPERATOR SA.

Sprawę prowadzi:
ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Olsztynie
Rejon Dystrybucji w Iławie
tel. 801 404 404

Technik ds. Przyłączeń

Krzysztof Domeracki

Kierownik Biura
Zarządzania i Administracji

Dariusz Sygula

Z poważaniem,

Załączniki:

1. Warunki przebudowy sieci nr R/24/032109
2. Propozycja umowy o przebudowę – 2 egz.

Korespondencje w tej sprawie prosimy kierować na adres:

ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Olsztynie
Rejon Dystrybucji w Ostródzie
ul. Przemysłowa 13, 14-100 Ostróda.

Numer R/24/032109

Miejscowość Ostróda

Data 05-06-2024

WARUNKI PRZEBUDOWY

(USUNIĘCIA KOLIZJI)

SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA

Oddział w Olsztynie

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej dla kolidującego z siecią (urządzeniami) obiektu:

1. Obiekt:

Nazwa: kolizja z drogą jezdnią

Adres (Nr działki): Radomek, ul. -

gm. Ilawa, działka numer 0028-180

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:

2.1. Złącze, szafka [nN] - Szeplerzyzna dz. 169/4 [Z6600172] - Istniejące złącze kablowo-pomiarowe (Z6600172) posadowione na działce nr 180, zasilane ze stacji transformatorowej T-0637 "Szeplerzyzna" obwód nr 0637-04.

3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:

3.1. Urządzenia WN i SN:

3.2. Stacja transformatorowa:

3.3. Urządzenia nn:

Istniejące złącze kablowo-pomiarowe (Z6600172) posadowione na działce nr 180, przebudować poza obszar występowania kolizji.

Przebudowę wykonać z zachowaniem istniejącego układu sieci.

Harmonogram robót i ich sprawdzenie uzgodnić w Rejonie Dystrybucji w Ilawie.

Całość robót wykonać zgodnie z Polskimi Normami oraz przepisami budowlanymi urządzeń.

W przypadku wystąpienia kolizji innych urządzeń elektroenergetycznych niż ww. należy je przebudować poza obszar występowania kolizji z zachowaniem istniejącego układu sieci.

3.4. Demontaże:

4. Inne ustalenia:

4.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Opracować projekty budowlane - wykonawcze (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania) i uzgodnić je z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Olsztynie, Rejon Dystrybucji w Ostródzie - Dział Dokumentacji Energetycznej.

4.2. Inne wymagania:

Zawarcie umowy o przebudowę sieci elektroenergetycznej stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przebudowę sieci elektroenergetycznej stanowi załącznik do niniejszych warunków.

5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano - montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.

6. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków przebudowy sieci jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Podmiotu występującego o usunięcie kolizji uznawane będzie jako ich akceptacja.

7. Warunki przebudowy sieci ważne są 2 lata licząc od daty odbioru dokumentu przez Wnioskodawcę.

Domeracki Krzysztof

OPRACOWAŁ

tel. 801 404 404

Technik ds. Przyłączeń

Krzysztof Domeracki

Kierownik Działu
Zarządzania Eksploatacją

Dariusz Sygula

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie
Rejon Dystrybucji w Ilawie
ul. Przemysłowa 13, 14-100 Ostróda

**Umowa o przebudowę sieci elektroenergetycznej
w związku z usunięciem kolizji nr R/24/032109**

zawarta w dniu roku w Olsztynie, której Stronami są:

*[*datę zawarcia umowy wpisuje Przedsiębiorstwo energetyczne]*

ENERGA-OPERATOR Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku przy ulicy Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, **Oddział w Olsztynie** z siedzibą w Olsztynie przy ul. Tuwima 6, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, prowadzonego przez Sąd Rejonowy Gdańsk Północ w Gdańsku (VII Wydział Gospodarczy) pod numerem KRS 0000033455, NIP: 583-000-11-90 o kapitale zakładowym w wysokości 1 356 110 400 złotych (opłaconym w całości), **zwana dalej „Operatorem”**, reprezentowana przez:

Przemysław Kulesza

.....

oraz

Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie z siedzibą w Iławie przy ul. Tadeusza Kościuszki 33A, 14-200 Iława, NIP 944-140-48-74 **zwana/-y dalej „Wnioskodawcą”**, reprezentowana/-y przez:

.....

.....

§ 1

1. Operator oświadcza, że jest właścicielem urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w pkt 2 warunków przebudowy sieci nr **R/24/032109** z dnia **05-06-2024** roku.
2. Urządzenia elektroenergetyczne wymienione w ust. 1 zostały wybudowane zgodnie z właściwymi przepisami prawa, są sprawne technicznie i służą do zasilania w energię elektryczną odbiorców energii elektrycznej przyłączonych do sieci elektroenergetycznej Operatora.

§ 2

1. Wnioskodawca oświadcza, że urządzenia określone w § 1 przechodzą przez nieruchomości o następujących numerach ewidencyjnych: **0028-180** położonych w miejscowości Szeplerzyzna.
2. Wnioskodawca oświadcza, że wyraża zainteresowanie dokonaniem przebudowy urządzeń elektroenergetycznych, o których mowa w § 1 ust. 1., na odcinku/odcinkach kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem terenu nieruchomości określonych w ust. 1., zgodnie z warunkami przebudowy sieci nr **R/24/032109** z dnia **05-06-2024** roku określonymi przez Operatora, do których nie zgłasza zastrzeżeń.

§ 3

Niniejsza umowa stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych związanych z przebudową określoną w § 2 ust. 2.

§ 4

1. Wnioskodawca zobowiązuje się do wykonania we własnym imieniu i na własny koszt obowiązków związanych z przygotowaniem do realizacji i realizacją inwestycji, o której mowa w § 2 ust. 2.
2. Przebudowa urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w § 1 zrealizowana zostanie z uwzględnieniem art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 roku (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 2222 z późniejszymi zmianami).
3. W ramach czynności, o których mowa w ust. 1, Wnioskodawca zawiera umowy, jako ich strona i zaciąga zobowiązania wobec wszystkich uczestników procesu inwestycyjnego w takich granicach, jakie są niezbędne dla należytego przygotowania zadania i jego realizacji. Do obowiązków Wnioskodawcy należy wykonanie projektu budowlano-wykonawczego przebudowy urządzeń elektroenergetycznych, o których mowa w § 1 na podstawie warunków przebudowy sieci o których mowa w § 2 ust. 2 oraz zgodnie ze standardami technicznymi obowiązującymi w Operatorze, a następnie uzgodnienie go z Operatorem.



4. Wystąpienie o decyzję lokalizacji inwestycji celu publicznego/warunki zabudowy i zagospodarowania terenu oraz pozwolenie na budowę będzie skierowane na Wnioskodawcę. Stroną umowy/umów udostępnienia nieruchomości na cele budowlane powinien być również Operator. Projekt budowlano-wykonawczy zostanie przekazany Operatorowi najpóźniej przed przystąpieniem do odbioru technicznego przebudowanych urządzeń. Dokumentacja formalno-prawna oraz dokumentacja powykonawcza zostaną przekazane Operatorowi wraz z protokołem zdawczo-odbiorczym, o którym mowa w ust. 6.
5. Dodatkowo, do obowiązków Wnioskodawcy należy:
 - 1) Przeprowadzenie postępowania przetargowego na wybór wykonawcy zadania i zawarcie z nim umów na warunkach zgodnych z warunkami przetargowymi, obowiązującymi u Wnioskodawcy.
 - 2) Zapewnienie realizacji przebudowy urządzeń określonych w § 1 przez wykonawcę posiadającego wymagane przepisami prawa uprawnienia w tym zakresie.
 - 3) Wykonanie na własny koszt przebudowy urządzeń określonych w § 1 zgodnie z uzgodnioną z Operatorem dokumentacją techniczną. Do kosztów przebudowy zalicza się m. in.: koszty wykonania prac projektowych i realizacji przebudowy urządzeń elektroenergetycznych, koszty związane z uzyskaniem tytułów prawnych do nieruchomości, na których będą zlokalizowane przebudowywane urządzenia, koszty związane z przygotowaniem miejsca pracy do przebudowy urządzeń elektroenergetycznych, koszty prac geodezyjnych, koszty wypłaty ewentualnych odszkodowań za szkody powstałe na gruntach pomimo stosowania prawidłowej technologii robót.
 - 4) Zgłaszanie Operatorowi wszelkich koniecznych wyłączeń i przedstawienie do zaakceptowania harmonogramu robót,
 - 5) Wyznaczenie Inspektora Nadzoru,
 - 6) Pisemne zawiadamianie Operatora o odbiorach częściowych i końcowych, nie później niż na 5 dni przed wyznaczonym terminem odbioru, celem umożliwienia Operatorowi udziału w ww. odbiorach.
6. Protokół odbioru końcowego sporządzony przy udziale przedstawiciela Operatora stanowić będzie podstawę do wystawienia przez Wnioskodawcę protokołu zdawczo-odbiorczego, na podstawie którego nastąpi przekazanie przebudowanych urządzeń na rzecz Operatora.
7. Przekazanie Operatorowi przez Wnioskodawcę przebudowanych urządzeń w sposób opisany w ust. 6 nastąpi nieodpłatnie w terminie 30 dni od daty podpisania bezusterkowego protokołu końcowego.

§ 5

Wnioskodawca udziela Operatorowi 3 letniej gwarancji po przekazaniu urządzeń określonych w § 4 ust. 6.

§ 6

Do obowiązków Operatora należy:

1. Uzgodnienie projektu budowlanego, o którym mowa w § 4 ust. 3,
2. Dokonywanie wszelkich koniecznych wyłączeń zgodnie z zaakceptowanym harmonogramem robót, o którym mowa w § 4 ust. 5 pkt 4,
3. Udział w odbiorach częściowych i odbiorze końcowym robót w wyznaczonych terminach,
4. Wskazanie miejsca składowania elementów z demontażu urządzeń elektroenergetycznych, o których mowa w § 1,
5. Pełnienia funkcji dopuszczającego w stosunku do brygad wykonawcy,
6.

§ 7

1. Strony zgodnie oświadczają, że wybudowane i przebudowane urządzenia elektroenergetyczne będą stanowiły własność Operatora.
2. Urządzeniami elektroenergetycznymi określonymi w ust. 1 będą urządzenia odebrane protokołem odbioru końcowego sporządzonym przy udziale przedstawiciela Operatora.
3. Każda ze stron poniesie przynależne jej obciążenia wynikające z przekazania majątku określonego w § 4 ust. 6.

§ 8

1. Koordynatorem robót po stronie Operatora związanych z zamierzeniem inwestycyjnym wynikającym z niniejszej umowy będzie Dział Zarządzania Eksploatacją Rejon Dystrybucji Łławie - Dariusz Sygula tel. 896121700; 896121541
2. Inspektorami Nadzoru z ramienia Wnioskodawcy będą osoby, których wyznaczenie nastąpi przed ustaleniem harmonogramu robót przebudowy realizowanej zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym, o którym mowa w § 4 ust. 3.

§ 9

1. Załącznikiem do niniejszej umowy są warunki przebudowy określone w § 2 ust. 2.
2. Strony zgodnie ustalają, iż niniejsza umowa może zostać rozwiązana za 1-miesięcznym okresem wypowiedzenia w formie pisemnej, przy czym strona wypowiadająca zobowiązuje się do pokrycia wszelkich udokumentowanych kosztów związanych z niniejszą umową poniesionych przez drugą ze stron.
3. W przypadku wypowiedzenia umowy przez Wnioskodawcę, dodatkowo pokryje on wszelkie koszty związane z odtworzeniem stanu funkcjonalnego sieci, jaki występował przed rozpoczęciem przebudowy.

§ 10

1. Wnioskodawca oświadcza, że jest / nie jest podatnikiem podatku VAT i posiada NIP
2. Operator oświadcza, że jest podatnikiem podatku VAT i posiada NIP 583-000-11-90.

§ 11

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego.
2. Ewentualne spory, mogące wyniknąć z niniejszej umowy, strony będą starały się rozwiązać polubownie.
3. W przypadkach nierozstrzygniętych sprawę rozpatrzy właściwy sąd powszechny.
4. Wszelkie zmiany i uzupełnienia treści umowy wymagają formy pisemnej (aneks podpisany przez Strony) pod rygorem nieważności.

§ 12

Umowę sporządzono w dwóch jednakowo brzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

Wnioskodawca:

Operator:

Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie
ul. Tadeusza Kościuszki 33A
14-200 Iława

Ostróda, 04-09-2024r.

Znak: EOP/KON/6/2024/068121

Dot. Warunków przebudowy sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie obiektu: kolizja z drogą jezdnią w lokalizacji: Szeplerzyzna, gm. Iława, działka numer 0028-180.

ENERGA OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Iławie, w załączeniu przekazuje aktualizację nr 1 warunków przebudowy sieci elektroenergetycznej numer R/24/032109 z dnia 05-06-2024r.

Aktualizacji warunków przebudowy sieci elektroenergetycznej dokonano w punkcie 2 i 3.3.

W przypadku konieczności uzyskania dodatkowych wyjaśnień prosimy o kontakt z ENERGA-OPERATOR SA.

Sprawę prowadzi:
ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Olsztynie
Rejon Dystrybucji w Iławie
tel. 801 404 404

Technik ds. Przyłączeń

Krzysztof Domeracki

Z poważaniem

Przedstawiciel Oddziału
Zarządzania Eksploatacją
Dariusz Sygula

Załączniki:

1. Aktualizacja nr 1 warunków przyłączenia nr R/24/032109

Korespondencję w tej sprawie prosimy kierować na adres:

ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Olsztynie
Rejon Dystrybucji w Ostródzie
ul. Przemysłowa 13, 14-100 Ostróda.

Numer R/24/032109 - aktualizacja

Miejscowość Ostróda

Data 04-09-2024

AKTUALIZACJA NR 1 WARUNKÓW PRZEBUDOWY

(USUNIĘCIA KOLIZJI)

SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA

Oddział w Olsztynie

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej dla kolidującego z siecią (urządzeniami) obiektu:

1. Obiekt:

Nazwa: kolizja z drogą jezdnią

Adres (Nr działki): Radomek, ul. -

gm. Ilawa, działka numer 0028-180

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:

2.1. Złącze, szafka [nN] - Szeplerzyzna dz. 169/4 [Z6600172] - Istniejące złącze kablowo-pomiarowe (Z6600172) posadowione na działce nr 180, zasilane ze stacji transformatorowej T-0637 "Szeplerzyzna" obwód nr 0637-04.

2.2. Złącze, szafka [nN] - dz. 168/5 [Z6602157] - Istniejące złącze kablowo-pomiarowe (Z6602157) posadowione na działce nr 168/5, zasilane ze stacji transformatorowej T-0637 "Szeplerzyzna" obwód nr 0637-04.

3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:

3.1. Urządzenia WN i SN:

3.2. Stacja transformatorowa:

3.3. Urządzenia nn:

Istniejące złącze kablowo-pomiarowe (Z6600172) posadowione na działce nr 180, oraz złącze kablowo-pomiarowe (Z6602157) posadowione na działce nr 168/5 przebudować poza zakres występowania kolizji.

Przebudowę wykonać z zachowaniem istniejącego układu sieci.

Harmonogram robót i ich sprawdzenie uzgodnić w Rejonie Dystrybucji w Ilawie.

Całość robót wykonać zgodnie z Polskimi Normami oraz przepisami budowlanymi urządzeń.

W przypadku wystąpienia kolizji innych urządzeń elektroenergetycznych niż ww. należy je przebudować poza obszar występowania kolizji z zachowaniem istniejącego układu sieci.

3.4. Demontaże:

4. Inne ustalenia:

4.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Opracować projekty budowlane - wykonawcze (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania) i uzgodnić je z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Olsztynie, Rejon Dystrybucji w Ostródzie - Dział Dokumentacji Energetycznej.

4.2. Inne wymagania:

Zawarcie umowy o przebudowę sieci elektroenergetycznej stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przebudowę sieci elektroenergetycznej stanowi załącznik do niniejszych warunków.

5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano - montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.

6. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków przebudowy sieci jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Podmiotu występującego o usunięcie kolizji uznawane będzie jako ich akceptacja.

7. Warunki przebudowy sieci ważne są 2 lata licząc od daty odbioru dokumentu przez Wnioskodawcę.

Domeracki Krzysztof

OPRACOWAŁ
tel. 801 404 404

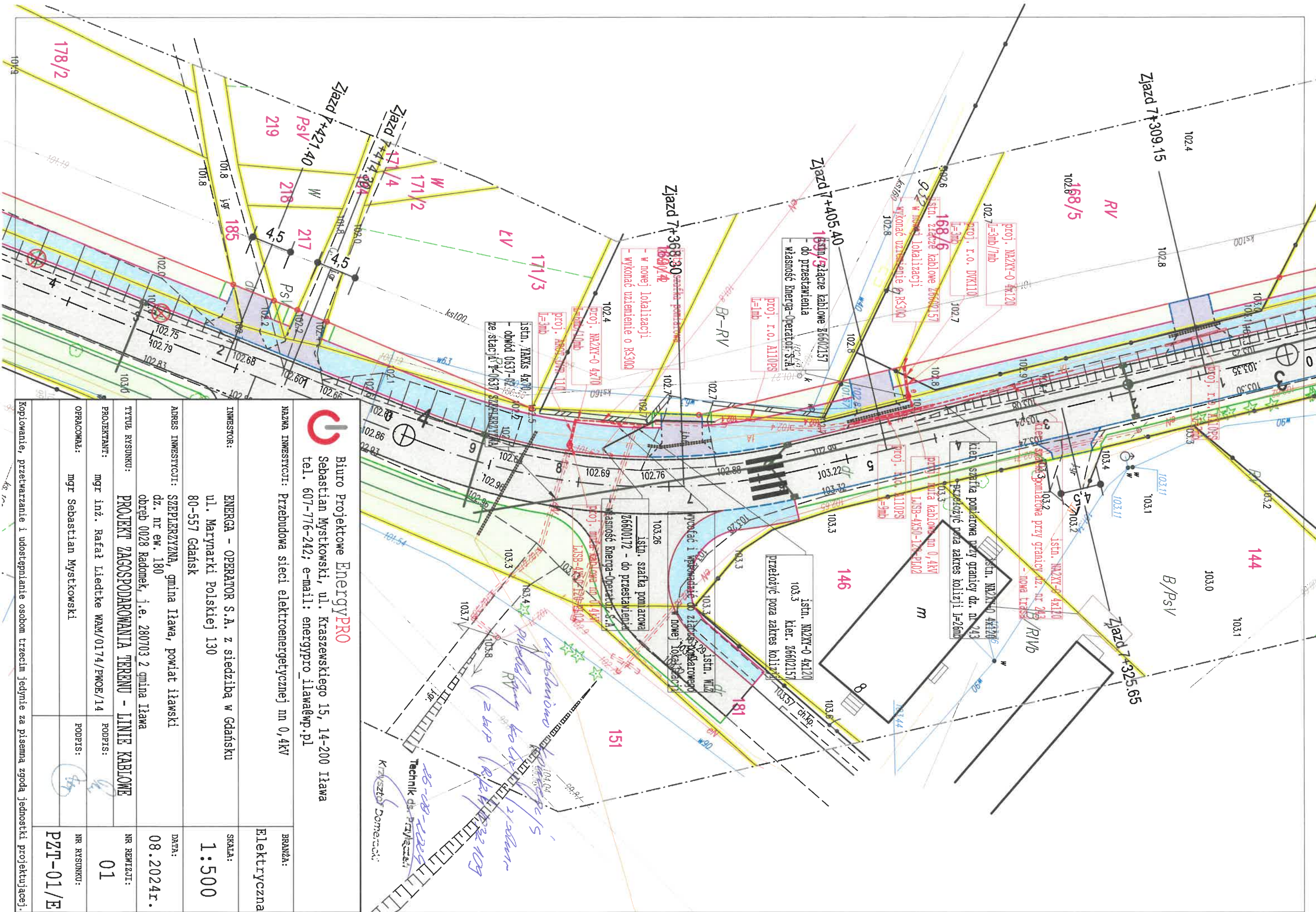
Technik ds. Przyłączeń


Krzysztof Domeracki
Dariusz Sygda

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie
Rejon Dystrybucji w Ilawie
ul. Przemysłowa 13, 14-100 Ostróda



 **Biuro Projektowe EnergyPRO**
Sebastian Mystkowski, ul. Kraszewskiego 15, 14-200 Iława
tel. 607-776-242; e-mail: energipro_ilawa@wp.pl

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa sieci elektroenergetycznej nn 0,4kV		BRANŻA:
		Elektryczna
INWESTOR:	ENERGA - OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk	SKALA: 1:500
ADRES INWESTYCJI:	SZEPLEKZYŃNA, gmina Iława, powiat iławski dz. nr ew. 180 obręb 0028 Radomek, i.e. 280703 2 gmina Iława	DATA: 08.2024r.
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - LINIE KABLOWE	NR RYSUNKU:
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Liedtke WAM/0174/PWOE/14	01
OPRACOWAŁ:	mgr Sebastian Mystkowski	NR RYSUNKU: PZT-01/E

Kopiowanie, przetwarzanie i udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą jednostki projektującej.

Od Dominik Brózdziński
Dział Dokumentacji Energetycznej
Rejon Dystrybucji w Ostródzie

Do Mplan sp. z o.o.
Osińskiego 2/6
13-100 Nidzica

T 89 612 15 87

Znak EOP/KD/6/2024/09/06294

Ostróda, 17 października 2024 roku

Dot. Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N Iława-Karaś –
dr. Nr 1299N (Wonna) na odcinku Wikielec – granica
powiatu.

Energa Operator SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji 14-100 Ostróda ul. Przemysłowa 13

Uzgodnienie nr **PZT/000971/64MMD/24** z dnia 22.07.2024

Obiekt: Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N Iława-Karaś – dr. Nr 1299N (Wonna) na odcinku Wikielec – granica powiatu.

Uzgodniono pod względem kolizji z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi będącymi w eksploatacji z uwagami:

1. Napotkane w czasie robót kolizje, zbliżenia, skrzyżowania z czynnymi urządzeniami elektroenergetycznymi zgłaszać do Rejonu Dystrybucji w Ostródzie.
2. Prace przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z liniami kablowymi energetycznymi wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności i normatywnych odległości, na kablach energetycznych założyć dwudzielne osłony otaczające, a miejsca skrzyżowań zgłosić do sprawdzenia przed zasypianiem do Rejonu Dystrybucji w Ostródzie.
3. Rury osłonowe należy przedstawić na mapie w Projekcie Wykonawczym.
4. Wykonawca prac ziemnych ponosi pełną odpowiedzialność za skutki ewentualnych awarii urządzeń elektroenergetycznych oraz spowodowanie zagrożeń dla osób postronnych na skutek nieprawidłowo prowadzonych prac, braku zabezpieczenia urządzeń, itp.
5. Uzgodnienie ważne jest do dnia: 17.10.2026 r.

Z poważaniem,

Inwestor:

Mplan Sp. z o.o.
Ul. Osińskiego 2/6
13-100 Nidzica

Kontakt:

tel: 606-350-801
e-mail: romanprojektowanie@gmail.com

WARUNKI TECHNICZNE

Przedłożyli Państwo wniosek o **wydanie warunków na przebudowę sieci Nexera**. Dotyczy zamierzenia inwestycyjnego:

- Inwestycja: Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N Iława-Karaś-dr. nr: 1299N (Wonna) na odcinku Wikielec – granica powiatu
- Lokalizacja: woj. warmińsko-mazurskie, pow. iławski, gm. Iława, obręb Karaś dz. nr: 100; obręb Radomek dz. nr: 180

Informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią telekomunikacyjną NEXERA Sp z o.o.

Sieć Nexera została wybudowana z dofinansowaniem unijnym w ramach POPC „Powszechny dostęp do szybkiego Internetu”, Działania 1.1. W związku z kolizją należy na koszt naruszającego stan istniejący, **opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych** wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Sieć Nexery w obszarze opracowania wchodząca w kolizję przedstawiono w tabeli:

Nr OLT	Właściciel infrastruktury	Pasportyzacja	Uwagi
ELB-533318	Kanalizacja Nexera	EQ0059225-EQ0059285-01 – 24FO EQ0059285-EQ0059224-01 – 24FO EQ0059224-EQ0059222-01 – 24FO EQ0059222-EQ0059279-01 – 24FO EQ0059279-EQ0059221-01 – 12FO EQ0059279-EQ0059220-01 – 24FO EQ0059220-EQ0059219-01 – 24FO EQ0059219-EQ0059247-01 – 24FO EQ0059247-EQ0059218-01 – 12FO EQ0059237-EQ0059240-01 – 24FO EQ0059240-EQ0059293-01 – 12FO EQ0059240-EQ0059216-01 – 12FO EQ0059261-EQ0059292-01 – 24FO EQ0059241-EQ0059215-01 – 12FO EQ0059241-EQ0059208-01 – 12FO EQ0059292-EQ0059241-01 – 12FO EQ0059238-EQ0059214-01 – 12FO	Przebieg kanalizacji oraz specyfikacja kanalizacji wskazana w załączniku graficznym: „ELB-533318_Sieć Nexera.dwg”



Nr OLT	Właściciel infrastruktury	Paszportyzacja	Uwagi
ELB-533318	Kanalizacja Nexera	EQ0059214-EQ0059213-01 – 12FO EQ0059209-EQ0059238-01 – 24FO EQ0059238-EQ0059209-01 – 24FO EQ0059287-EQ0059212-01 – 12FO	
ELB-533318	Podbudowa słupowa ENERGA	EQ0059240-EQ0059349-01 – 72FO EQ0059349-EQ0059199-01 – 72FO EQ0059199-EQ0059265-01 – 72FO EQ0059265-EQ0059312-01 – 72FO EQ0059312-EQ0059294-01 – 24FO EQ0059312-EQ0059246-01 – 24FO EQ0059312-EQ0059261-01 – 48FO EQ0059292-EQ0059201-01 – 48FO EQ0059201-EQ0059205-01 – 48FO EQ0059205-EQ0177780-01 – 12FO EQ0059205-EQ0059252-01 – 48FO EQ0059252-EQ0059245-01 – 24FO EQ0059252-EQ0059315-01 – 48FO EQ0059315-EQ0059251-01 – 24FO EQ0059251-EQ0059316-01 – 48FO EQ0059316-EQ0059206-01 – 24FO EQ0059316-EQ0059202-01 – 48FO EQ0059202-EQ0177781-01 – 12FO EQ0059202-EQ0059238-01 – 48FO EQ0059209-EQ0059321-01 – 24FO EQ0059321-EQ0059348-01 – 24FO EQ0059321-EQ0059276-01 – 24FO EQ0059276-EQ0059322-01 – 48FO EQ0059322-EQ0059287-01 – 48FO EQ0059287-EQ0059318-01 – 24FO EQ0059318-EQ0059203-01 – 48FO EQ0059203-EQ0059319-01 – 48FO EQ0059319-EQ0059243-01 – 24FO EQ0059243-EQ0059317-01 – 12FO EQ0059271-EQ0059204-01 – 24FO EQ0059334-EQ0059271-01 – 24FO EQ0059352-EQ0059334-01 – 24FO EQ0059244-EQ0059352-01 – 24FO EQ0059352-EQ0059332-01 – 12FO EQ0059272-EQ0059339-01 – 48FO	Podwieszono około 50cm poniżej kabli energetycznych. Przebieg wskazano w załączniku graficznym: „ELB-533318_Sieć Nexera.dwg”

Kable Nexera zostały wybudowane wykorzystując istniejącą podbudowę słupową ENERGA oraz w wybudowanej kanalizacji teletechnicznej Nexera. W miejscu kolizji z projektowaną inwestycją sieć Nexera należy przebudować od złącza do złącza wraz z istniejącym osprzętem (stelaże zapasu kabla, mufy), tak aby nie znajdowały się w kolizji z projektowaną inwestycją. W przypadku przebudowy infrastruktury z której korzysta Nexera, należy opracować projekt i uzgodnić z właścicielem. Nexera jako operator korzystający może uzgodnić projekt po wcześniejszym zatwierdzeniu przez właściciela. Sieć Nexery znajdująca się w obszarze zapytania została umieszczona w załączniku graficznym, plik przesyłamy w załączniku:

„ELB-533318 Sieć Nexera.dwg”. Dla odcinków przebudowanych wymagane jest przejście gwarancji przez Inwestora. Okres gwarancji wynosi 36 miesięcy. Terminy liczone są od daty przekazania infrastruktury po przebudowie.

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze Nexera, zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony operatora,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną

Z uwagi na technologię prowadzonych robót należy opracować projekt zabezpieczeń lub przebudowy wg ogólnych warunków technicznych podanych w dalszej części niniejszego pisma. Projekt uzgodnić w Nexera.

Przebudowa infrastruktury Nexera Sp. z o.o. nie może generować niewymaganych i niezgodzonych przerw w świadczeniu usług.

Ogólne warunki techniczne przebudowy infrastruktury Nexera:

1. Przeprojektowanie oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023r.
2. W celu likwidacji kolizji należy, na koszt naruszającego stan istniejący, **opracować projekt** wykonawczy i budowlany (jeśli wymagany) dla przebudowy linii światłowodowej NEXERA.
3. Dokumentacja projektowa powinna spełniać wymagania Prawa Budowlanego, a także zostać sporządzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku infrastruktury na której zainstalowane są kable telekomunikacyjne Nexery projekt należy uzgodnić z gestorem tej infrastruktury.
4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora drogi. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Nexera. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
5. Materiały wykorzystane do przebudowy muszą mieć parametry nie gorsze niż aktualnie zastosowane.
6. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kabli światłowodowych zostaną udzielone przez operatora, jednakże nie zwalnia to projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
7. W związku z tym, że ilość sieci może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych warunków do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury, Inwestor jest zobowiązany do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w obszarze objętym niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy.
8. **Projekt należy przesłać uzgodnić z Nexera** przesyłając na adres e-mail: uzgodnij@nexera.pl lub Nexera Sp. z o.o. al. Jana Pawła II 29, 00-867 Warszawa.

9. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z Nexera projektem a także pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych operatora.
10. Roboty budowlano - montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.
11. **Rozpoczęcie prac**, dla zatwierdzonego przez Nexerę projektu, musi poprzedzić **zgłoszenie** przesłane z wyprzedzeniem minimum **14DR** (dni roboczych) na adres utrzymanie@nexera.pl oraz na adres uzgodnij@nexera.pl. Wykonywanie prac na sieci Nexera bez zgłoszenia jest naruszeniem własności i będzie zgłaszane organom ścigania.

Zgłoszenie powinno zawierać:

- a. harmonogram prowadzenia prac
 - b. uzgodnienie projektu przebudowy lub jego numer
 - c. kontakt do kierownika robót
 - d. dokumenty wymagane prawem budowlanym z kopia zatwierdzenia projektu przez operatora oraz inne dokumenty określone na etapie projektowania.
12. Z uwagi na usługi jakie Nexera świadczy na rzecz OSE (Operator Sieci Edukacyjnej), opracowując harmonogram, przerwy w łączności należy ograniczyć do minimum i alokować poza godzinami pracy placówek oświatowych. Każda przerwa wymaga zgłoszenia na adres utrzymanie@nexera.pl w celu wyznaczenia i nadzorowania prac planowych. W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Nexera Sp. z o.o. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora dzwoniąc do Centrum Nadzoru Sieci tel. 22-233-07-01, e-mail: utrzymanie@nexera.pl
 13. Dla przebudowanej infrastruktury należy **opracować dokumentację powykonawczą**, dostarczyć inwentaryzację geodezyjną, protokoły odbiorów od gestorów podbudowy dzierżawionej, oraz zarządców lub właścicieli nieruchomości.
 14. Realizację prac zgodnie z niniejszym uzgodnieniem potwierdzić notatką służbową lub protokołem odbioru (przy udziale Nexera). Dołączyć dokumentację fotograficzną prac ulegających zakryciu.
 15. Z uwagi na zmianę trasy infrastruktury Nexera należy dostarczyć:
 - a. szkice geodezyjne - najpóźniej w dniu odbioru.
 - b. inwentaryzację geodezyjną przebudowanej infrastruktury w wersji elektronicznej (w plikach dxf oraz pdf) w terminie do 3 mies od odbioru.
 16. Odpłatność za niniejsze warunki techniczne należy wnieść zgodnie z treścią fa-ry vat. Odpłatność z tytułu: uzgodnienia projektu, asysty technicznej i odbioru obciąży Inwestora i naliczona zostanie zgodnie z cennikami Nexera oraz gestorów podbudowy dzierżawionej.
 17. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia wydania.

Załączniki:

- ELB-533318_Sieć Nexera.dwg

Opracował:

Ewelina Rytysa
Asystent Projektanta
Tel. 727 620 361
e-mail: ewelina.rytysa@iris-poland.com

Zatwierdził:

Wojciech Pietrzycki
Projektant
Tel. 727 651 139
e-mail: wojciech.pietrzycki@iris-poland.com





Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź
tel.: 42 614 63 32
www.hurt-orange.pl

Mplan Sp. z o.o.
ul. Osińskiego 2/6
13-100 Nidzica

Łódź, 23 września 2024r.

Numer pisma: 2408210039/TTDSILU/KU/01

Temat: Warunki techniczne na przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną rozbudową drogi powiatowej nr 1313N Ława-Karaś-dr. nr 1299N (Wonna) na odcinku Wikielec-granica powiatu.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na wniosek dotyczący projektowanej rozbudowy drogi powiatowej nr 1313N Ława-Karaś-dr. nr 1299N (Wonna) na odcinku Wikielec-granica powiatu, informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać zabezpieczenie oraz przełożenie poza obręb kolizji istniejącą infrastrukturę telekomunikacyjną kolidującą z projektowaną inwestycją. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 maja 2023r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023r, poz.1040);

Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia występowania w kanalizacji lub na słupach telekomunikacyjnych kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych podmiotów o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji;

2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem, w miejscach projektowanych wjazdów doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni, wjazdu;
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania.
4. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w

celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).

5. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).
7. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie; zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
8. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz **zatwierdzonego** przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) należy uzgodnić w Zarządzaniu Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy ul. Ogrodowej 8, 91-273 Łódź.
9. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej.
10. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kabli miedzianych zostaną udzielone przez Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy ul. Ogrodowej 8 (sprawę prowadzi Kamil Użak. tel. 42 614 63 32). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
11. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
 - Solutions 30 Wschód Sp. z o.o., ul. Terespolska 12, 08-110 Siedlce - która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może realizować wyłącznie wskazana powyżej firma utrzymująca sieć Orange Polska w danym rejonie na zlecenie inwestora lub jego wykonawcy.

Przed przystąpieniem do ogłoszenia przetargu lub złożeniem zapytania ofertowego inwestor lub wykonawca powinien zwrócić się do wskazanej powyżej firmy utrzymaniowej o szacunkowy koszt niezbędny do wykonywania prac.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z

budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie

umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

12. **W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.**

Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.

13. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne wystąpić z wnioskiem o nadzór właścicielski a formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia następuje z dniem rozpoczęcia prac przez Wykonawcę.

Formularz zgłoszenia nadzoru, cennik oraz zasady jego wykonywania znajdują się na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.

Jeżeli wniosek dotyczy nadzoru nad przebudową/zabezpieczeniem infrastruktury Orange (bez ingerencji w sieć) oraz odbiorem tych prac, Kontrahent zobowiązany jest do zgłoszenia prac z wyprzedzeniem 3 dni roboczych (tryb planowany). W przypadku zgłoszenia w terminie krótszym niż 3 dni robocze Orange naliczy opłatę za nadzór zwiększoną o 50% zgodnie z cennikiem (tryb doraźny).

Jeżeli wniosek dotyczy wydania zgody na prace z ingerencją w czynną infrastrukturę (kable, szafy, słupki, etc.) Kontrahent zobowiązany jest do wystąpienia o zgodę na prace planowe z wyprzedzeniem 34 dni poprzez formularz na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor

14. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt , numer zgłoszenia nadany przez OPL.** Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
15. Przed zgłoszeniem prac do odbioru końcowego należy sporządzić dokumentację powykonawczą w formacie PDF oraz przesłać ją do zaakceptowania na adres wskazany w punkcie 9 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac. Dokument potwierdzenia należy okazać w trakcie odbioru końcowego prac.
16. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaże:
- komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac .
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
17. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL po pozytywnym zaopiniowaniu dokumentacji powykonawczej przez Komórkę Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta należy zgłosić do odbioru przedstawicielowi OPL sprawującemu nadzór (jeżeli nadzór jest w trakcie sprawowania) lub poprzez formularz na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor, co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem. Wynikiem prawidłowego wykonania prac będzie podpisany protokół odbioru końcowego.
18. Inwestor po zakończeniu prac zwróci na podstawie protokołu odbioru do OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaże do ZZS potwierdzoną przez przedstawiciela OPL na odbiorze dokumentację powykonawczą.

19. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o wystawienie nowych.
20. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego.

W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Za powyższe warunki zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem

Kamil Użak



Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługa Klienta

Załączniki:

1. 1 egz. planu sytuacyjnego
2. Dodatkowe wymagania Orange Polska



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź
www.hurt-orange.pl

Mplan Sp. z o.o.
ul. Osińskiego 2/6
13-100 Nidzica

Łódź, 13 lutego 2025r.

Numer pisma: 2501300110/TTDSILU/KU/01

Temat: Uzgodnienie projektu przełożenia sieci telekomunikacyjnej w związku z rozbudową drogi powiatowej nr 1313N Iława-Karaś-dr. nr 1299N (Wonna) na odcinku Wikielec-granica powiatu.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt pt. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N Iława-Karaś-dr. nr 1299N (Wonna) na odcinku Wikielec-granica powiatu.”

przy spełnieniu poniższych warunków na etapie realizacji prac na czynnej infrastrukturze Orange Polska:

1. Prace realizować w oparciu o uzgodniony projekt i zgodnie z warunkami technicznymi załączonymi do projektu.
2. Prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych należy zlecić do firmy Solutions 30 Wschód Sp. z o.o., ul. Terespolska 12, 08-110 Siedlce, odpowiedzialnej za zapewnienie sprawności funkcjonowania infrastruktury Orange Polska w obrębie przedmiotowej inwestycji.
3. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, wystąpić z wnioskiem o nadzór właścicielski a formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia następuje z dniem rozpoczęcia prac przez Wykonawcę.
4. Formularz zgłoszenia nadzoru, cennik oraz zasady jego wykonywania znajdują się na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.

Jeżeli wniosek dotyczy nadzoru nad przebudową/zabezpieczeniem infrastruktury Orange (bez ingerencji w sieć) oraz odbiorem tych prac, Kontrahent zobowiązany jest do zgłoszenia prac z wyprzedzeniem 3 dni roboczych (tryb planowany). W przypadku zgłoszenia w terminie krótszym niż 3 dni robocze Orange naliczy opłatę za nadzór zwiększoną o 50% zgodnie z cennikiem (tryb doraźny)

Jeżeli wniosek dotyczy wydania zgody na prace z ingerencją w czynną infrastrukturę (kable, szafy, słupki, etc.) Kontrahent zobowiązany jest do wystąpienia o zgodę na prace planowe z wyprzedzeniem 34 dni poprzez formularz na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.

W/w warunki wynikają z konieczności zapewnienia ciągłości funkcjonowania infrastruktury i jakości świadczonych usług przez Orange Polska.

Wykonywanie prac na sieci Orange Polska bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska i będzie zgłaszane organom ścigania.

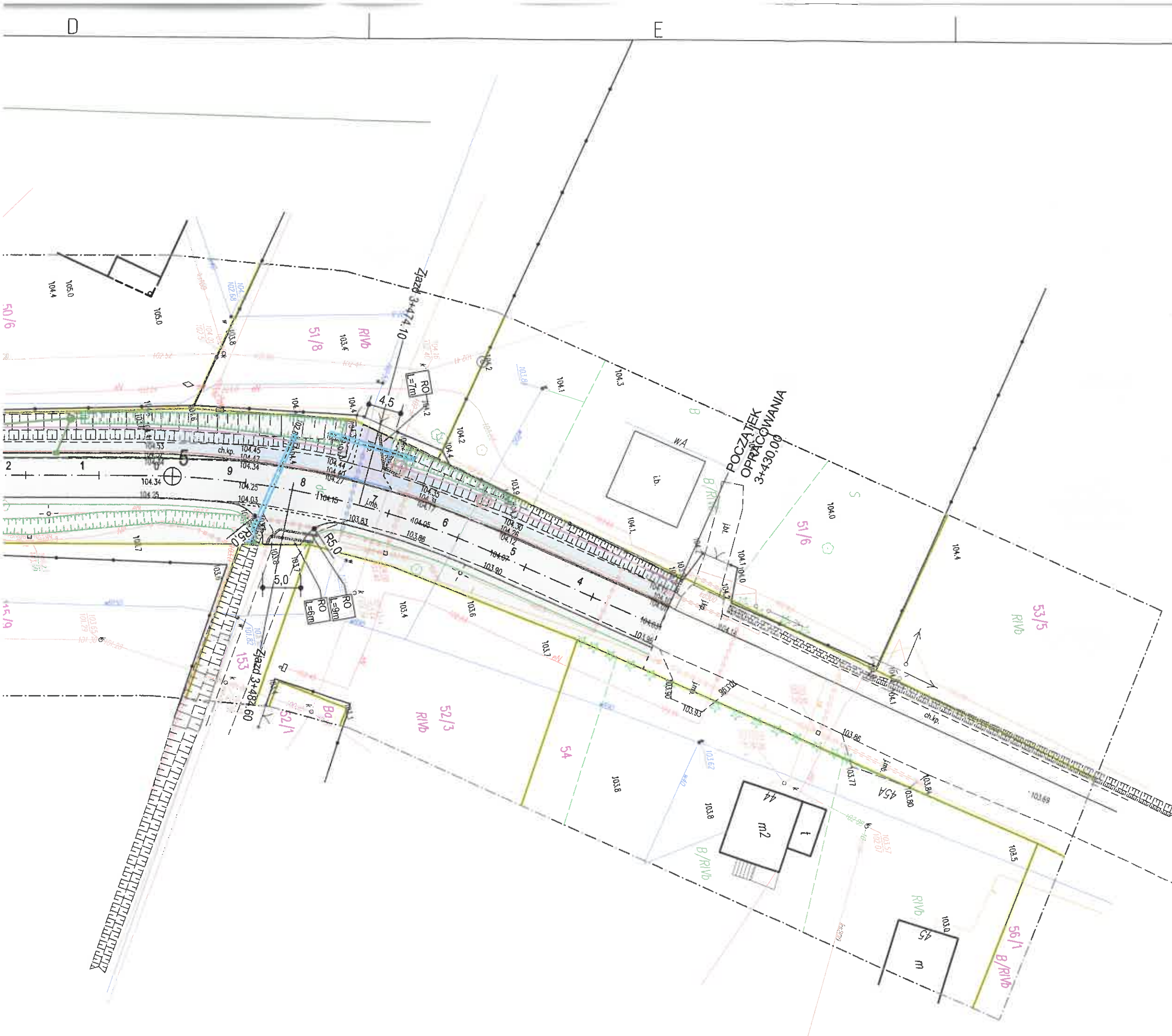
Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Z poważaniem

Kamil Użak



Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta



Gmina Spółka Komunalna Sp. z o.o.
Kamień Mały 4B, 14-200 Iława
Uzgodniono z eksploatatorem sieci wodociągowej
i kanalizacyjnej Gminy Iława z uwagami:

- 1) Po wykonaniu wodociągu/kanalizacji dokonać inwentaryzacji geodezyjnej
- 2) Zgłosić do odbioru eksploatatorowi

05.08.2024 PRZESZKADZANIE
data podpis
Jerzy Tchórz

LEGENDA

- podziały geodezyjne
- jezdnia bitumiczna
- chodnik z kostki bet.
- zjazdy z kostki bet.
- pobocza gruntowe
- zieleń (trawa)
- przepusty PEHD
- wpust deszczowe
- kanalizacja deszczowa
- drzewa do wycinki
- rury osłonowe PEHD

arkusz 1z13

Mplan
inżynieria drogowo
Mplan sp. z o.o.
ul. Osińskiego 2/8, 13-100 Nidzica +48602727347
biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl

Nazwa i adres inwestycji:
**Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N
Iława-Karaś-dr. nr 1299N (Wonna)
na odcinku Wikielec-granica powiatu**

Nazwa rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

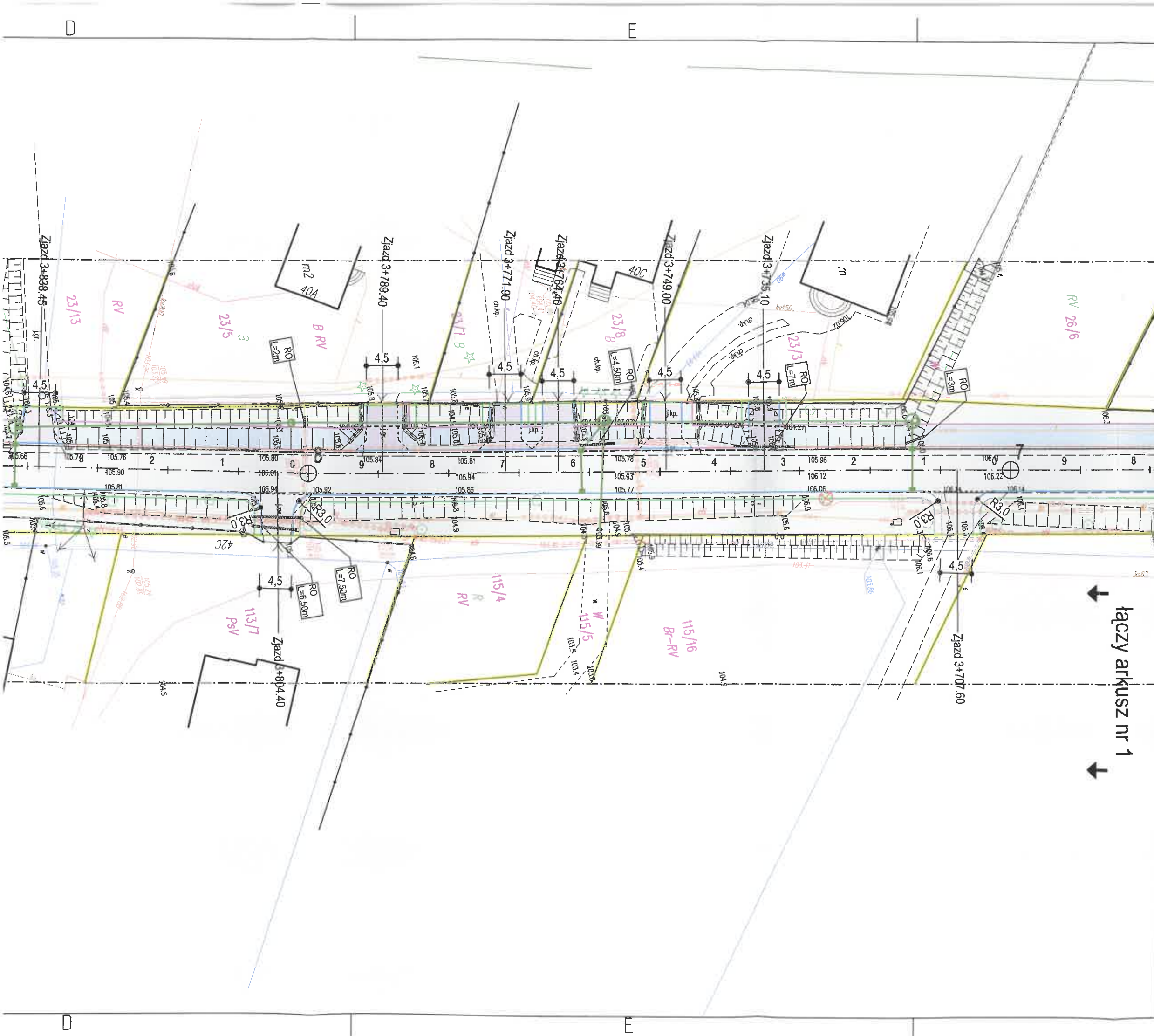
Nr rys: **PZT-1.1** skala: **1:500** data: **30 czerwiec 2024**

Projektował **mgr inż. Robert Roman**
branża **WAM/0119/PWOD/17**
drogowa: **nr OIIB: WAM/BD/0015/18**

Projektował **mgr inż. Rafał Roman**
branża **upr. bud. nr WAM/0242/PWBS/21**
sanitarna: **nr OIIB: WAM/IE/0008/22**

Projektował **mgr inż. Rafał Liedtke**
branża **WAM/0174/PWOE/14**
elektryczna: **nr OIIB: WAM/IE/0001/15**

Projektował **Arkadiusz Wiszniewski**
branża **WAM/0149/ZOOT/05**
telekom.: **nr OIIB: WAM/BT/0046/06**



Gminna Spółka Komunalna Sp. z o.o.
Kamień Mały 4B, 14-200 Iława
Uzgodniono z eksploatatorem sieci wodociągowej
i kanalizacyjnej Gminy Iława z uwagami:
1) Po wykonaniu wodociągu/kanalizacji dokonać
inventaryzacji geodezyjnej
2) Zgłosić do odbioru eksploatatorowi
25.08.24 data
PREZES ZARZĄDU
Jerzy Tchorz

- LEGENDA
- podziały geodezyjne
 - jezdnia bitumiczna
 - chodnik z kostki bet.
 - zjazdy z kostki bet.
 - pobocza gruntowe
 - zielen (trawa)
 - przepusty PEHD
 - wpust deszczowe
 - kanalizacja deszczowa
 - drzewa do wycinki
 - rury osłonowe PEHD

arkusz 2z13

Mplan
inżynieria
drogowa
Mplan sp.z o.o.
ul. Osińskiego 2/6, 13-100 Nidzica +48602727347
biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl

Nazwa i adres inwestycji:
Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N
Iława-Karaś-dr. nr 1299N (Wonna)
na odcinku Wiekielec-granica powiatu

Nazwa rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr rys: PZT-1.2 skala: 1:500 data: 30 czerwiec 2024

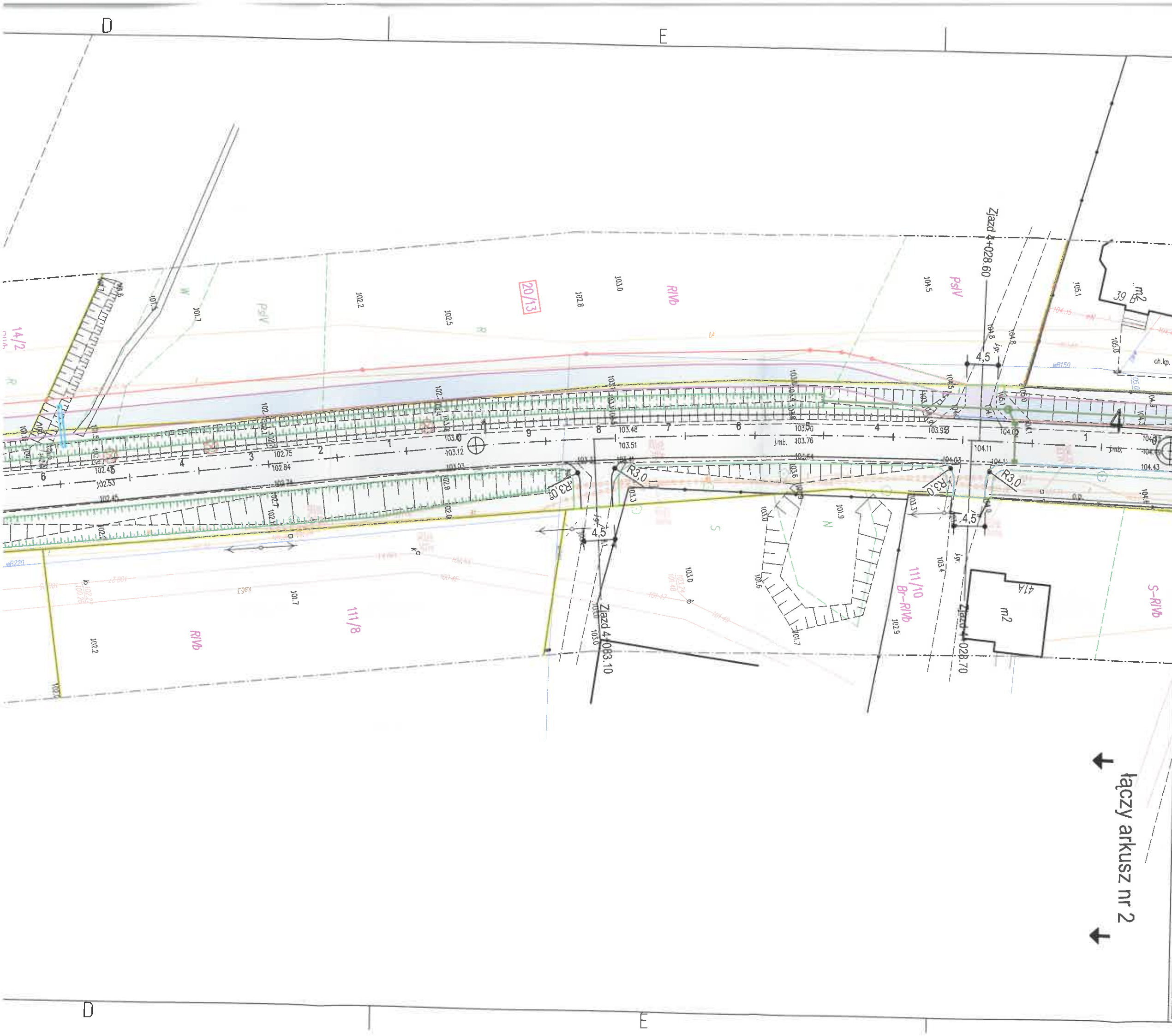
Projektował mgr inż. Robert Roman
branża WAM/0119/PWOD/17
drogowa: nr OIIB:WAM/BD/0045/18

Projektował mgr inż. Rafał Roman
branża upr. bud. nr WAM/0242/PWBS/21
sanitarna: nr OIIB: WAM/IS/0001/22

Projektował mgr inż. Rafał Liedtke
branża WAM/0174/PWOE/14
elektryczna: nr OIIB:WAM/IE/0001/15

Projektował Arkadiusz Wiszniewski
branża WAM/0149/ZOOT/05
telekom.: nr OIIB:WAM/IT/0046/06

Copyright by Mplan © WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE



Gminna Spółka Komunalna Sp. z o.o.
Kamień Mały 4B, 14-200 Iława
Uzgodniono z eksploatatorem sieci wodociągowej
i kanalizacyjnej Gminy Iława z uwagami:
1) Po wykonaniu wodociągu/kanalizacji dokonać
inventaryzacji geodezyjnej
2) Zgłosić do odbioru eksploatatorowi
8.5.2024 data
PREZES ZARZĄDU
Jerzy Tchorz

LEGENDA

- podziały geodezyjne
- jezdnia bitumiczna
- chodnik z kostki bet.
- zjazdy z kostki bet.
- pobocza gruntowe
- zieleń (trawa)
- przepusty PEHD
- wpust deszczowe
- kanalizacja deszczowa
- drzewa do wycinki
- rury osłonowe PEHD

arkusz 3z13



Mplan sp. z o.o.
ul. Osieńskiego 2/6, 13-100 Nidzica +48602727347
biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl

Nazwa i adres inwestycji:

Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N
Iława-Karaś-dr. nr 1299N (Wonna)
na odcinku Wikielec-granica powiatu

Nazwa rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr rys: PZT-1.3 skala: 1:500 data: 30.04.2024

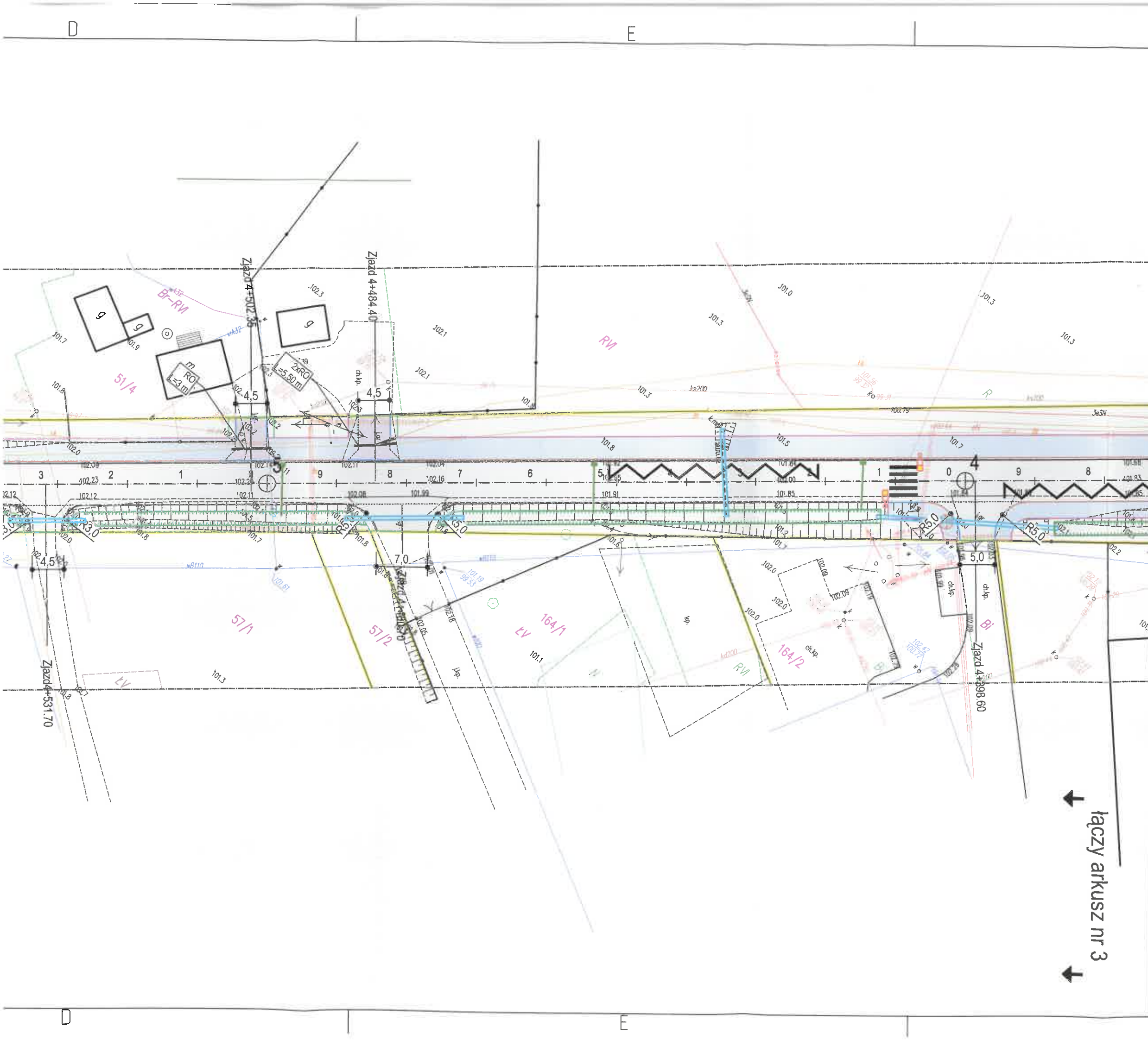
Projektował mgr inż. Robert Roman
branża WAM/0119/PWOD/17
drogowa: nr OIIB:WAM/BD/0015/16

Projektował mgr inż. Rafał Roman
branża upr. bud. nr WAM/0242/PWBS/21
sanitarna: nr OIIB: WAM/IE/0008/22

Projektował mgr inż. Rafał Liedtke
branża WAM/0174/PWOE/14
elektryczna: nr OIIB:WAM/IE/0001/15

Projektował Arkadiusz Wiszniewski
branża WAM/0149/ZOOT/05
telekom.: nr OIIB:WAM/BT/0046/06


Copyright by Mplan © WŚZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE



Gmina Spółka Komunalna Sp. z o.o.
Kamień Mały 40, 14-200 Iława
Uzgodniono z eksploatatorem sieci wodociągowej i kanalizacyjnej Gminy Iława z uwagami:
1) Po wykonaniu wodociągu/kanalizacji dokonać inwentaryzacji geodezyjnej
2) Zgłosić do odbioru eksploatatorowi
28.08.25
data
PREZES ZARZĄDU
Jerzy Teniorz

- LEGENDA
- podziały geodezyjne
 - jezdnia bitumiczna
 - chodnik z kostki bet.
 - zjazdy z kostki bet.
 - pobocza gruntowe
 - zieleń (trawa)
 - przepusty PEHD
 - wpust deszczowe
 - kanalizacja deszczowa
 - drzewa do wycinki
 - rury osłonowe PEHD

arkusz 4z13

**Mplan**
inżynieria
drogowa

Mplan sp. z o.o.
ul. Osieńskiego 2/6, 13-100 Nidzica +48602727347
biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl

Nazwa i adres inwestycji:
Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N
Iława-Karaś-dr. nr 1299N (Wonna)
na odcinku Wikielec-granica powiatu

Nazwa rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr rys: PZT-1.4 skala: 1:500 data: 30 czerwiec 2024

Projektował mgr inż. Robert Roman
branża WAM/0119/PWOD/17
drogowa: nr OIIB:WAM/BD/0015/18

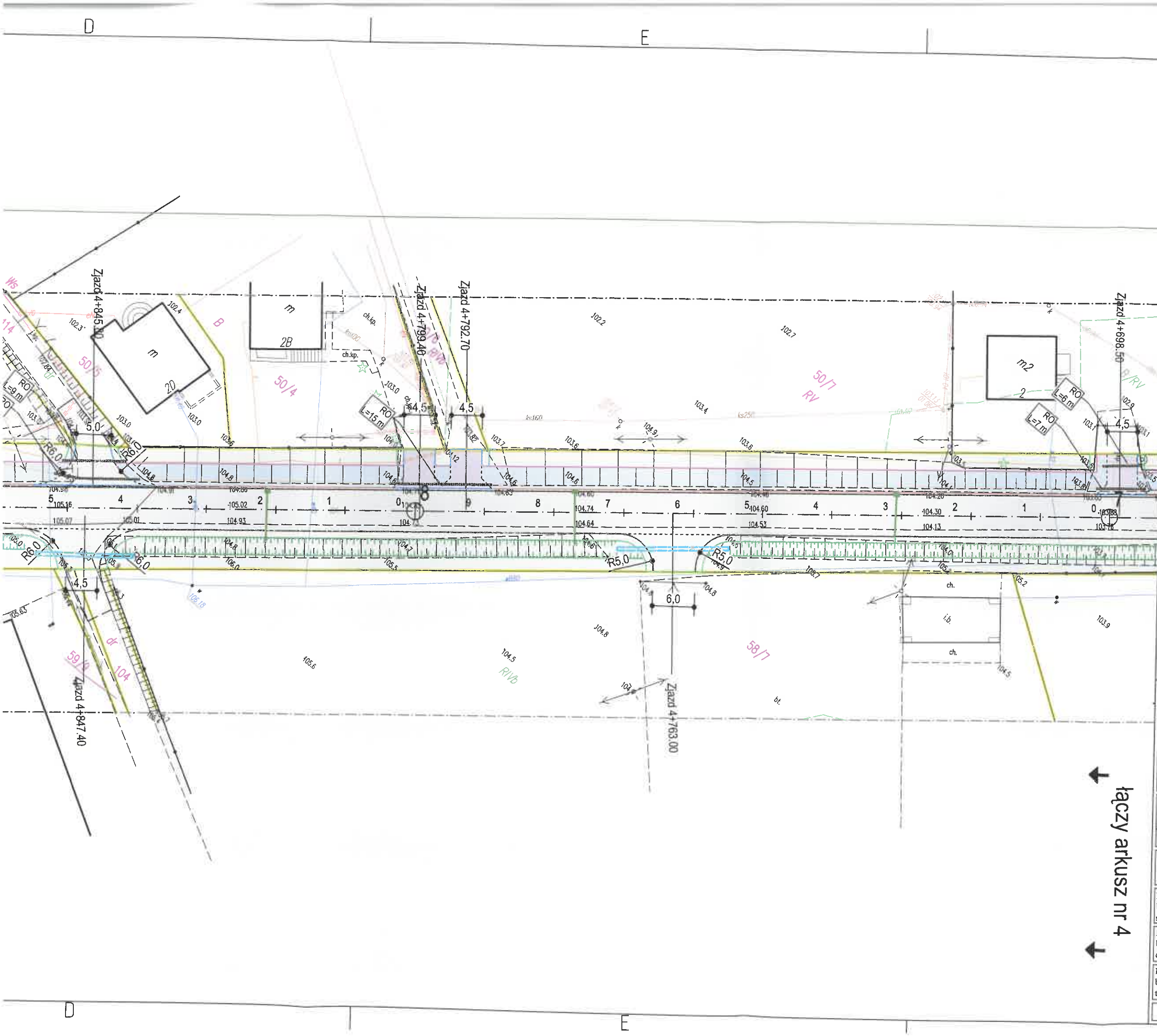
Projektował mgr inż. Rafał Roman
branża upr. bud. nr WAM/0242/PWBS/21
sanitarna: nr OIIB:WAM/IS/0028/22

Projektował mgr inż. Rafał Liedtke
branża WAM/0174/PWOE/14
elektryczna: nr OIIB:WAM/IE/0001/15

Projektował Arkadiusz Wiszniewski
branża WAM/0149/ZOOT/05
telekom.: nr OIIB:WAM/BT/0046/06

Copyright by Mplan Wszelkie Prawa Zastrzeżone.

← łączny arkusz nr 3



F Gminna Spółka Komunalna Sp. z o.o.
Kamień 17 ary 4B, 14-200 Iława
Uzgodniono z eksploatatorem Sieci wodociągowej
i kanalizacyjnej Gminy Iława z uwagami:
1) Po wykonaniu wodociągu/kanalizacji dokonać
inventaryzacji geodezyjnej
2) Zgłosić do odbioru eksploatatorowi
23.08.23 data
PREZES ZARZĄDU
Jerzy Tchorz

- LEGENDA
- podziały geodezyjne
 - jezdnia bitumiczna
 - chodnik z kostki bet.
 - zjazdy z kostki bet.
 - pobocza gruntowe
 - zielen (trawa)
 - przepusty PEHD
 - wpust deszczowe
 - kanalizacja deszczowa
 - drzewa do wycinki
 - rury osłonowe PEHD

arkusz 5z13

Mplan
Inżynieria drogowa
ul. Osłińskiego 2/6, 13-100 Nidzica +48602727347
biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl

Nazwa i adres inwestycji:
Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N
Iława-Karaś-dr. nr 1299N (Wonna)
na odcinku Wikielec-granica powiatu

Nazwa rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr rys: PZT-1.5 skala: 1:500 data: 30 czerwiec 2024

Projektował mgr inż. Robert Roman
branża WAM/0119/PWOD/17
drogowa: nr OIIB:WAM/BD/0015/18

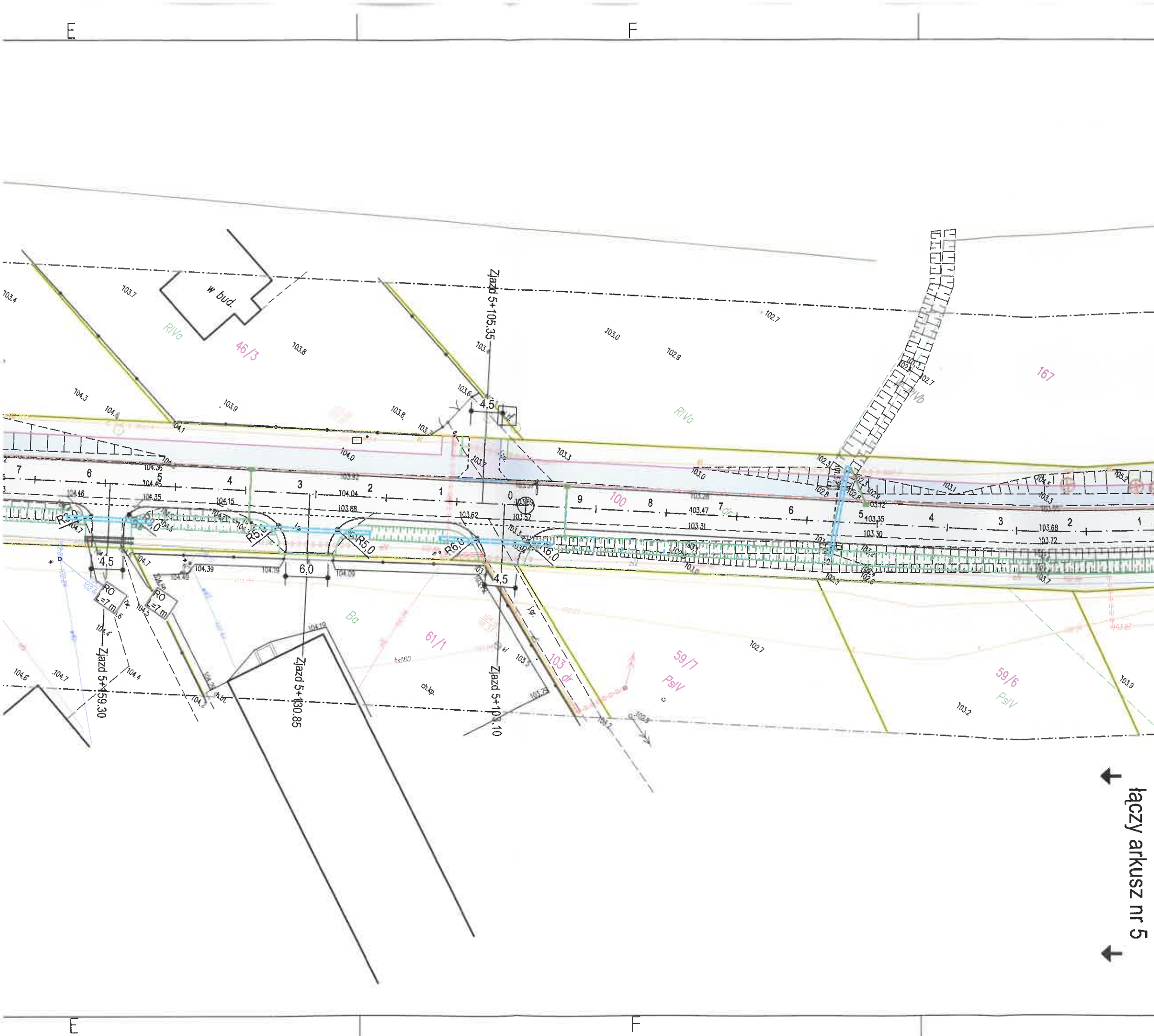
Projektował mgr inż. Rafał Roman
upr. bud. nr WAM/0242/PWBS/21
sanitarna: nr OIIB: WAM/IS/0008/22

Projektował mgr inż. Rafał Liedtke
branża WAM/0174/PWOE/14
elektryczna: nr OIIB:WAM/IE/0001/15

Projektował Arkadiusz Wiszniewski
branża WAM/0149/ZOOT/05
telekom.: nr OIIB:WAM/BT/0046/06

Copyright by Mplan © WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

łączy arkusz nr 4



G
Gminna Spółka Komunalna Sp. z o.o.
Kamień Mały 43, 14-200 Ława
Uzgodniono z eksploatatorem sieci wodociągowej
i kanalizacyjnej Gminy Ława z uwagami:
1) Po wykonaniu wodociągu/kanalizacji dokonać
inwentaryzacji geodezyjnej
2) Zgłosić do odbioru eksploatatorowi
23.08.23 data
PREZES ZARZĄDU
Jerzy Tchórz

- LEGENDA
- podziały geodezyjne
 - jezdnia bitumiczna
 - chodnik z kostki bet.
 - zjazdy z kostki bet.
 - pobocza gruntowe
 - zieleń (trawa)
 - przepusty PEHD
 - wpust deszczowe
 - kanalizacja deszczowa
 - drzewa do wycinki
 - rury osłonowe PEHD

arkusz 6z13

Mplan
inżynieria
drogowa
ul. Osieńskiego 2/6, 13-100 Nidzica +48602727347
biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl

Nazwa i adres inwestycji:
**Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N
Ława-Karaś-dr. nr 1299N (Wonna)
na odcinku Wikielec-granica powiatu**

Nazwa rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr rys: **PZT-1.6** skala: **1:500** data: **30 czerwiec 2024**

Projektował **mgr inż. Robert Roman**
branża **WAM/0119/PWOD/17**
drogowa: **nr OIIB:WAM/BD/0015/18**

Projektował **mgr inż. Rafał Roman**
branża **upr. bud. nr WAM/0242/PWBS/21**
sanitarna: **nr OIIB:WAM/IS/0004/22**

Projektował **mgr inż. Rafał Liedtke**
branża **WAM/0174/PWOE/14**
elektryczna: **nr OIIB:WAM/IE/0001/15**

Projektował **Arkadiusz Wiszniewski**
branża **WAM/0149/ZOOT/05**
telekom.: **nr OIIB:WAM/BT/0046/06**

Copyright by Mplan © WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE



Łączy arkusz nr 6

Gminna Spółka Komunalna Sp. z o.o.
Kamień Mały 4B, 14-200 Iława
Uzgodniono z eksploatatorem sieci wodociągowej
i kanalizacyjnej Gminy Iława z uwagami:

- 1) Po wykonaniu wodociągu/kanalizacji dokonać inwentaryzacji geodezyjnej
- 2) Zgłosić do odbioru eksploatatorowi

23.08.23
data

PREZES ZARZĄDU
Jerzy Tchórz

LEGENDA

- podziały geodezyjne
- jezdnia bitumiczna
- chodnik z kostki bet.
- zjazdy z kostki bet.
- pobocza gruntowe
- zieleń (trawa)
- przepusty PEHD
- wpust deszczowe
- kanalizacja deszczowa
- drzewa do wycinki
- rury osłonowe PEHD

arkusz 7z13



Mplan sp.z o.o.
ul. Osieńskiego 2/6, 13-100 Nidzica +4860272347
biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl

Nazwa i adres inwestycji:

Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N
Iława-Karaś-dr. nr 1299N (Wonna)
na odcinku Wikielec-granica powiatu

Nazwa rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr rys: PZT-1.7 skala: 1:500 data: 30 czerwiec 2024

Projektował mgr inż. Robert Roman
branża WAM/0119/PWOD/17
drogowa: nr OIIB:WAM/BD/0015

Projektował mgr inż. Rafał Roman
branża upr. bud. nr WAM/0242/PWBS/21
sanitarna: nr OIIB: WAM/IS/003/22

Projektował mgr inż. Rafał Liedtke
branża WAM/0174/PWOW/14
elektryczna: nr OIIB:WAM/IE/0001/15

Projektował Arkadiusz Wiszniewski
branża WAM/0149/ZOOT/05
telekom.: nr OIIB:WAM/BT/0046/06

Gmina Spółka Komunalna Sp. z o.o.
 Kamień Mały 4B, 14-200 Iława
 Uzgodniono z eksploatatorem sieci wod.
 i kanalizacyjnej Gminy Iława z uwagami:
 1) Po wykonaniu wodociągu/kanalizacji
 inwentaryzacji geodezyjnej
 2) Zgłosić do odbioru eksploatatorowi
 23.08.23
 data

LEGENDA

- podziały geodezyjne
- jezdnia bitumiczna
- chodnik z kostki bet.
- zjazdy z kostki bet.
- pobocza gruntowe
- zieleń (trawa)
- przepusty PEHD
- wpust deszczowe
- kanalizacja deszczowa
- drzewa do wycinki
- rury osłonowe PEHD

arkusz

Mplan
 inżynieria
 drogowa
 Mplan sp. z o.o.
 ul. Osieńskiego 2/6, 13-100 Nidzica +48
 biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-arc

Nazwa i adres inwestycji:
 Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313
 Iława-Karaś-dr. nr 1299N (Wonna)
 na odcinku Wikielec-granica powiatu

Nazwa rysunku:
 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TER

Nr rys: PZT-1.8 skala: 1:500 data: 30 czerw

Projektował mgr inż. Robert Roman
 branża WAM/0119/PWOD/17
 drogowa: nr OIIB:WAM/BD/0015/18

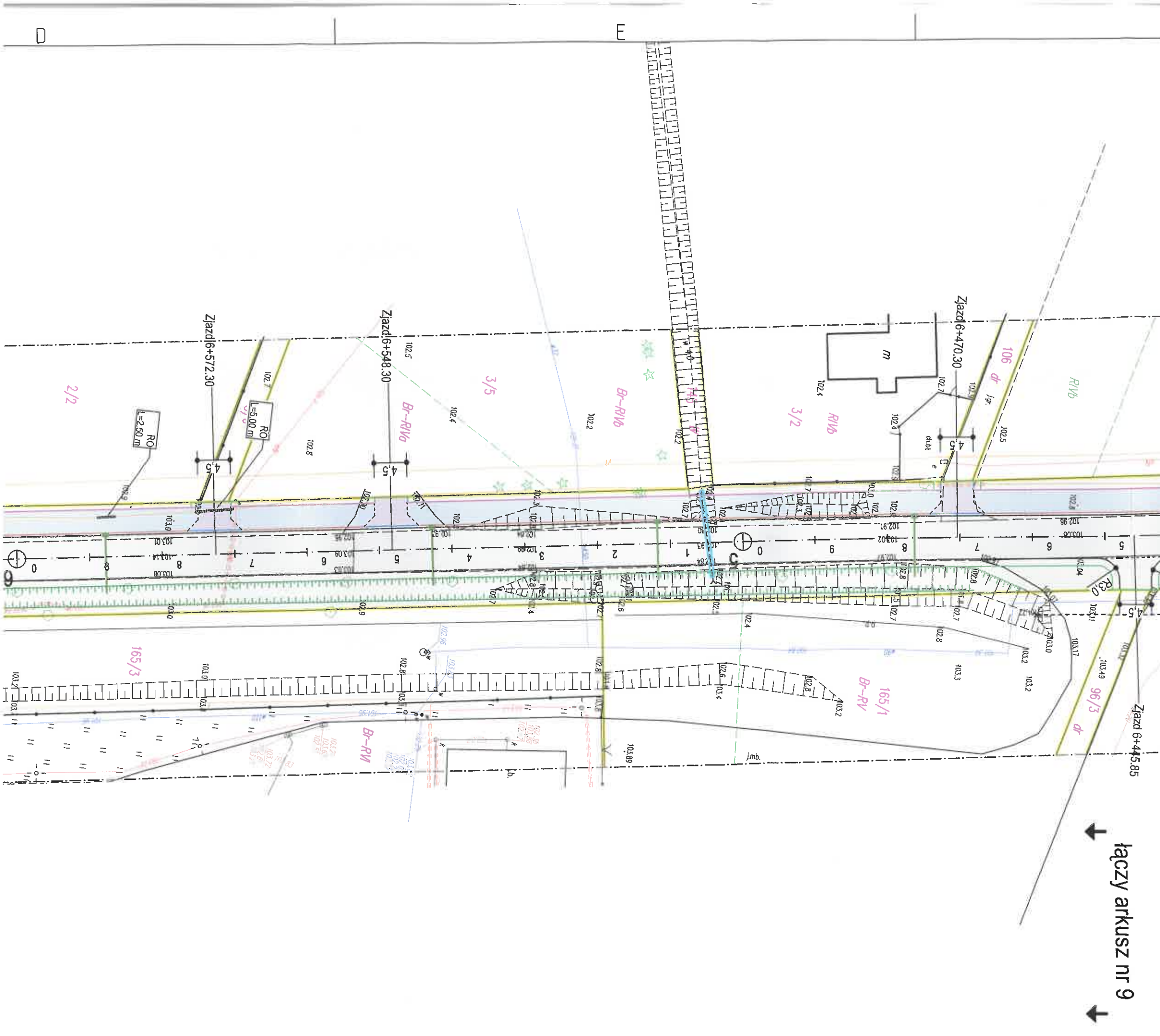
Projektował mgr inż. Rafał Roman
 branża upr. bud. nr WAM/0242/PWBS/21
 sanitarna: nr OIIB:WAM/IS/0008/22

Projektował mgr inż. Rafał Liedtke
 branża WAM/0174/PWOWE/14
 elektryczna: nr OIIB:WAM/IE/0001/15

Projektował Arkadiusz Wiszniewski
 branża WAM/0149/ZOOT/05
 telekom.: nr OIIB:WAM/BT/0046/06

Copyright by Mplan. © WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE





Gmina Spółka Komunalna Sp. z o.o.
 Kamień Mały 4B, 14-200 Iława
 Uzgodniono z eksploatatorem sieci wodociągowej i kanalizacyjnej Gminy Iława z uwagami:
 1) Po wykonaniu wodociągu/kanalizacji dokonać inwentaryzacji geodezyjnej
 2) Zgłosić do odbioru eksploatatorem
 23.08.21 data
 PREZES ZARZĄDU

- LEGENDA**
- podziały geodezyjne
 - jezdnia bitumiczna
 - chodnik z kostki bet.
 - zjazdy z kostki bet.
 - pobocza gruntowe
 - zieleń (trawa)
 - przepusty PEHD
 - wpust deszczowe
 - kanalizacja deszczowa
 - drzewa do wycinki
 - rury osłonowe PEHD

arkusz 10z13

Mplan inżynieria drogowa
 Mplan sp. z o.o.
 ul. Osieńskiego 2/6, 13-100 Nidzica +48602727347
 biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl

Nazwa i adres inwestycji:
 Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N
 Iława-Karaś-dr. nr 1299N (Wonna)
 na odcinku Wikielec-granica powiatu

Nazwa rysunku:
 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr rys: PZT-1.10 skala: 1:500 data: 30 czerwiec 2024

Projektował mgr inż. Robert Roman
 branża WAM/0119/PWOD/17
 drogowa: nr OIIB:WAM/BD/0015/18

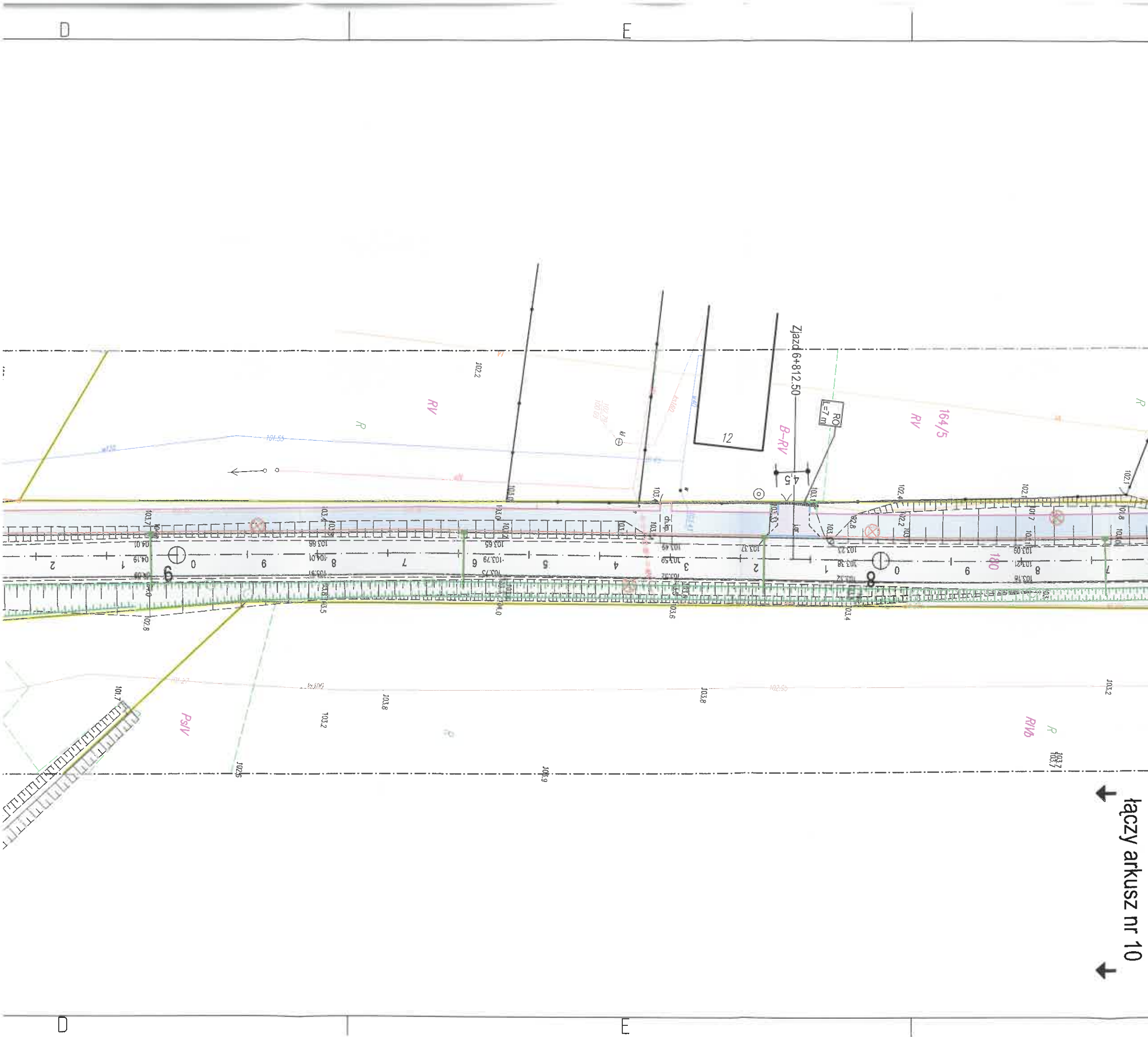
Projektował mgr inż. Rafał Roman
 branża upr. bud. nr WAM/0242/PWBS/21
 sanitarna: nr OIIB: WAM/IS/0*08/22

Projektował mgr inż. Rafał Liedtke
 branża WAM/0174/PWOE/14
 elektryczna: nr OIIB:WAM/IE/0001/15

Projektował Arkadiusz Wiszniewski
 branża WAM/0149/ZOOT/05
 telekom.: nr OIIB:WAM/BT/0046/06

Copyright by Mplan © WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

← łączny arkusz nr 9 →



Gminna Spółka Komunalna Sp. z o.o.
Kamień Mały 4B, 14-200 Iława
Uzgodniono z eksploatorem sieci wodociągowej
i kanalizacyjnej Gminy Iława z uwagami:
1) Po wykonaniu wodociągu/kanalizacji dokonać
inventaryzacji geodezyjnej
2) Zgłosić do odbioru eksploatatorowi
23.08.22 data
PREZESZARZADU
Jerzy Tchórz podpis

- LEGENDA
- podziały geodezyjne
 - jezdnia bitumiczna
 - chodnik z kostki bet.
 - zjazdy z kostki bet.
 - pobocza gruntowe
 - zieleń (trawa)
 - przepusty PEHD
 - wpust deszczowe
 - kanalizacja deszczowa
 - drzewa do wycinki
 - rury osłonowe PEHD

← łączący arkusz nr 10 →

arkusz 11z13

Mplan inżynieria drogowa
Mplan sp. z o.o.
ul. Osieńskiego 2/6, 13-100 Nidzica +48602727347
biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl

Nazwa i adres inwestycji:
Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N
Iława-Karaś-dr. nr 1299N (Wonna)
na odcinku Wikielec-granica powiatu

Nazwa rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr rys: PZT-1.11 skala: 1:500 data: 30-czerwiec 2024

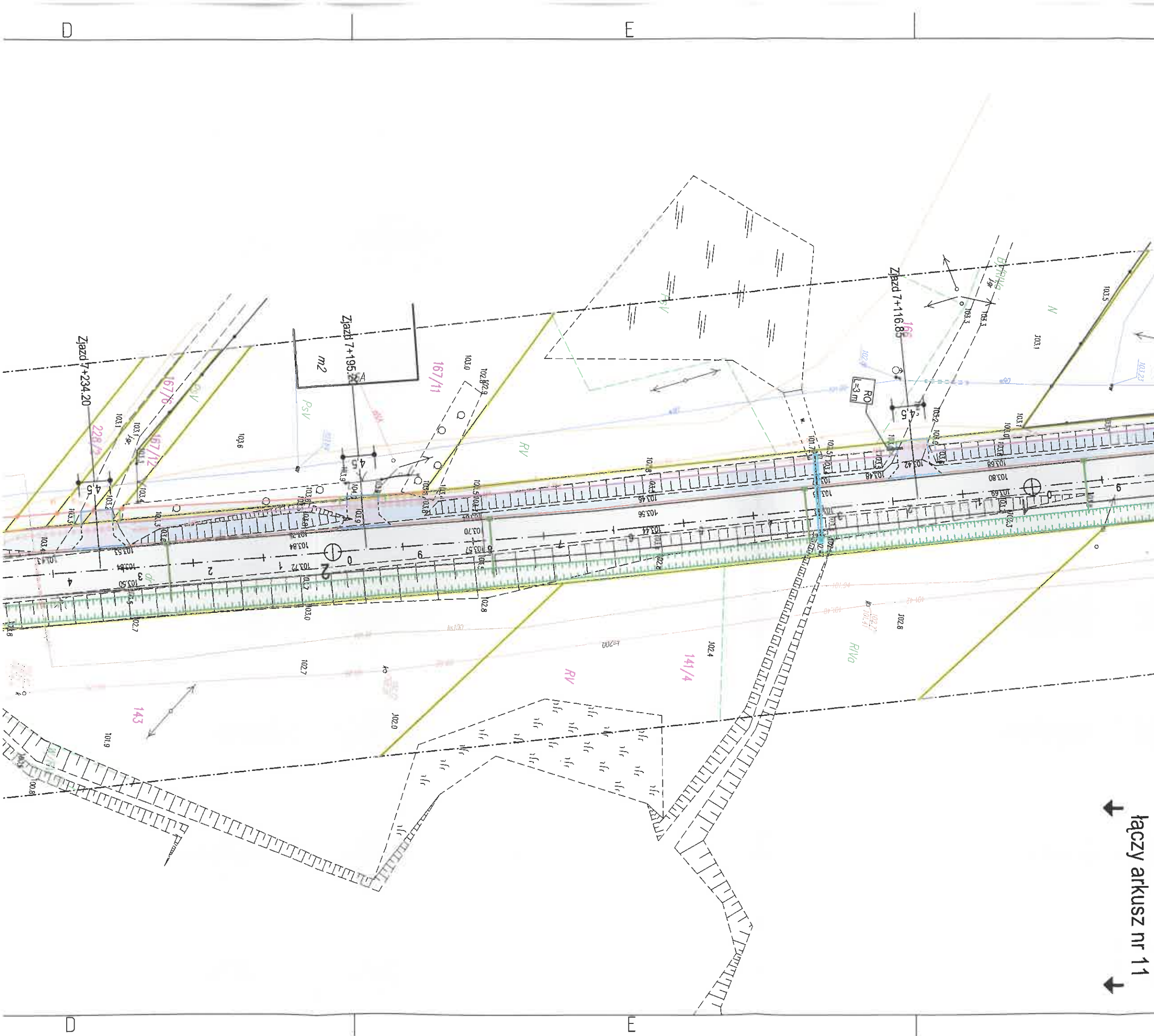
Projektował mgr inż. Robert Roman
branża WAM/0119/PWOD/17
drogowa: nr OIIB:WAM/BD/0015/18

Projektował mgr inż. Rafał Roman
branża upr. bud. nr WAM/0242/PWBS/21
sanitarna: nr OIIB: WAM/IS/0018/22

Projektował mgr inż. Rafał Liedtke
branża WAM/0174/PWOE/14
elektryczna: nr OIIB:WAM/IE/0001/15

Projektował Arkadiusz Wiszniewski
branża WAM/0149/ZOOT/05
telekom.: nr OIIB:WAM/BT/0046/06

Copyright by Mplan © WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE



Grnina Spółka Komunalna Sp. z o.o.
Kamień Mały 4B, 14-200 Ilawa
Uzgodniono z eksploatorem sieci wodociągowej
i kanalizacyjnej Gminy Ilawa z uwagami:
1) Po wykonaniu wodociągu/kanalizacji dokonać
inwentaryzacji geodezyjnej
2) Zgłosić do odbioru eksploatatorowi

30.08.24 data
PREZES ZARZĄDU
Jerzy Tchórz podpis

LEGENDA

- podziały geodezyjne
- jezdnia bitumiczna
- chodnik z kostki bet.
- zjazdy z kostki bet.
- pobocza gruntowe
- zieleń (trawa)
- przepusty PEHD
- wpust deszczowe
- kanalizacja deszczowa
- drzewa do wycinki
- rury osłonowe PEHD

arkusz 12 z 13

**Mplan**
inżynieria
drogowa

Mplan sp.z o.o.
ul. Osieńskiego 2/6, 13-100 Nidzica +48602727347
biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl

Nazwa i adres inwestycji:
Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N
Ilawa-Karaś-dr. nr 1299N (Wonna)
na odcinku Wikielec-granica powiatu

Nazwa rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr rys: PZT-1.12 skala: 1:500 data: 30 czerwiec 2024

Projektował mgr inż. Robert Roman
branża WAM/0119/PWOD/17
drogowa: nr OIIB:WAM/BD/0015/18

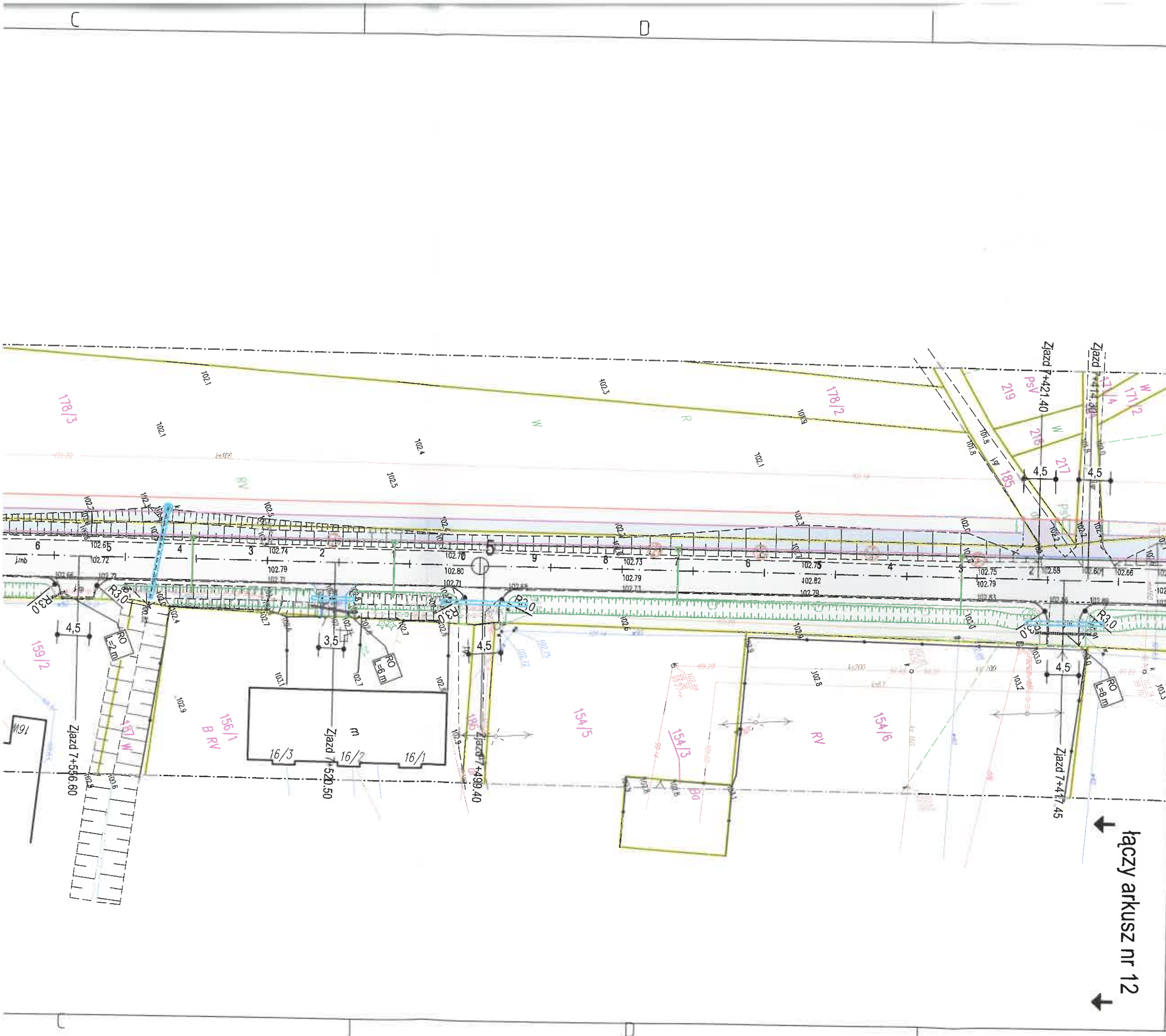
Projektował mgr inż. Rafał Roman
branża upr. bud. nr WAM/0242/PWBS/21
sanitarna: nr OIIB: WAM/IS/0008/22

Projektował mgr inż. Rafał Liedtke
branża WAM/0174/PWOE/14
elektryczna: nr OIIB:WAM/IE/0001/15

Projektował Arkadiusz Wiszniewski
branża WAM/0149/ZOOT/05
telekom.: nr OIIB:WAM/BT/0046/06

Copyright by Mplan. © WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

łączy arkusz nr 11




Gmina Spółka Komunalna Sp. z o.o.
Kamień Mały 4B, 14-200 Iława
Uzgodniono z eksploatatorem sieci wodociągowej
i kanalizacyjnej Gminy Iława z uwagami:
1) Po wykonaniu wodociągu/kanalizacji dokonać
inventaryzacji geodezyjnej
2) Zgłosić do odbioru eksploatatorowi

..... data podpis

LEGENDA

- podziały geodezyjne
- jezdnia bitumiczna
- chodnik z kostki bet.
- zjazdy z kostki bet.
- pobocza gruntowe
- zieleń (trawa)
- przepusty PEHD
- wpust deszczowe
- kanalizacja deszczowa
- drzewa do wycinki
- rury osłonowe PEHD

arkusz 13z13



Mplan
inżynieria
drogowa

Mplan sp.z o.o.
ul. Osieńskiego 2/6, 13-100 Nidzica +48602727347
biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl

Nazwa i adres inwestycji:
**Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N
Iława-Karaś-dr. nr 1299N (Wonna)
na odcinku Wikielec-granica powiatu**

Nazwa rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr rys: **PZT-1.13** skala: **1:500** data: **30 czerwiec 2024**

Projektował **mgr inż. Robert Roman**
branża **WAM/0119/PWOD/17**
drogowa: **nr OIIB:WAM/01/0015/12**

Projektował **mgr inż. Rafał Roman**
branża **upr. bud. nr WAM/0242/PWBS/21**
sanitarna: **nr OIIB: WAM/IS/0008/22**

Projektował **mgr inż. Rafał Liedtke**
branża **WAM/0174/PWOE/14**
elektryczna: **nr OIIB:WAM/IE/0001/15**

Projektował **Arkadiusz Wiszniewski**
branża **WAM/0149/ZOOT/05**
telekom.: **nr OIIB:WAM/BT/0046/06**

Copyright by Mplan © WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

← łączny arkusz nr 12



PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR WGN.6630.324.2024

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Iławie

Przedmiot narady koordynacyjnej

sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami
**kanalizacyjna
telekomunikacyjna
elektroenergetyczna**

Lokalizacja obiektu	droga powiatowej nr 1313N Iława-Karaś-dr. nr 1299N (Wonna) na odcinku Wikielec-granica powiatu
Lista działek ewidencyjnych	według załącznika nr 1 do protokołu
Wnioskodawca	Robert Roman reprezentujący(a) podmiot Mplan Sp. z o. o. , NIP: 9840212068 Osińskiego 2/6, 13-100 Nidzica
Inwestor	Zarząd Powiatu Iławskiego ul. Andersa 2a, 14-200 Iława
Projektant	Robert Roman numer uprawnień: WAM/0119/PWOD/17
Członkowie zespołu projektowego	mgr inż. Rafał Roman WAM/0242/PWBS/21 mgr inż. Rafał Liedtke WAM/0174/PWOE/14 Arkadiusz Wiszniewski WAM/0149/ZOOT/05
Data wpływu wniosku	21 listopada 2024 r.
Data rozpoczęcia narady	26 listopada 2024 r.
Data zakończenia narady	3 grudnia 2024 r.
Przewodnicząca narady koordynacyjnej	Oksana Dobrowolska Główny Specjalista

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Energa Oświetlenie sp. z o.o.	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	
2	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Gminna Spółka Komunalna Sp. z o.o. z siedzibą w Kamieniu Małym	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	
3	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Orange Polska S.A.	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	
4	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Polkomtel Sp. z o.o.	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	
5	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Urząd Gminy w Iławie	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	

6	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Energa - Operator S.A. Oddział w Olsztynie RD Ostróda</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: 1. O rozpoczęciu robót powiadomić pisemnie Rejon Dystrybucji w Iławie. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić: • Termin wykonania prac, nr uzgodnienia, • Nazwę firmy prowadzącej prace, • Osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót. 2. Napotkane w czasie robót kolizje, zbliżenia, skrzyżowania z czynnymi urządzeniami elektroenergetycznymi zgłaszać do Rejonu Dystrybucji w Iławie (tel. 89 6121708). 3. Prace przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z liniami kablowymi energetycznymi wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności i normatywnych odległości pionowych i poziomych a na kablach energetycznych założyć dwudzielne osłony otaczające. Miejsca skrzyżowań zgłosić do sprawdzenia przed zasypaniem do Rejonu Dystrybucji w Iławie, ul. Wodna 1, (tel. 89 6121708). 4. Wykonawca prac ziemnych ponosi pełną odpowiedzialność za skutki ewentualnych awarii urządzeń energetycznych oraz spowodowanie zagrożeń dla pracowników i osób postronnych na skutek nieprawidłowo prowadzonych prac, braku zabezpieczenia urządzeń, itp. 5. Prace sprzętem mechanicznym w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury - Dz. U. Nr 47/2003 poz. 401 z dnia 06.02.2003 r. 6. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa. 7. Niezbędne jest opracowanie planu BIOZ budowy ze szczególnym uwzględnieniem sąsiedztwa linii nN 0.4kV oraz SN 15 kV. 8. Uzgodnienie ważne jest 3 lata.</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Piotr Zombecki</p> <p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
7	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Ivendo Bartosz Kućmin</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Wszelkie prace związane z kolizją światłowodu IVENDO proszę o kontakt 515065040</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Marek Downer</p> <p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
8	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> MULTIMEDIA POLSKA S.A.</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Robert Borawski</p> <p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
9	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> NEXERA Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Projekt uzgodniono pozytywnie z uwagami: 1. Sieć teletechniczna Operatora Nexera Sp. z o.o. podlega 2-letniej gwarancji wobec czego każda ingerencja w sieć Nexera Sp. z o.o. wymaga od Operatora akceptacji oraz wskazania gwaranta, z którym Inwestor/Wykonawca naruszający stan istniejący uzgodni warunki realizacji nie skutkujące utratą gwarancji. 2. Wykonawca złoży z minimum 14-dniowym wyprzedzeniem na adres: Nexera Sp. z o.o. al. Jana Pawła II 29, 00-867 Warszawa, e-mail: uzgodnij@nexera.pl oraz zudp@nexera.pl dokumentację z wniesionym rozwiązaniem projektowym na zabezpieczenie lub przebudowę sieci teletechnicznej NEXERA Sp. z o.o. w celu jej akceptacji. 3. Po otrzymaniu akceptacji na rozwiązanie projektowe w.w. Wykonawca zgłosi pisemnie rozpoczęcie prac z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem na adres: Nexera Sp. z o.o. al. Jana Pawła II 29, 00-867 Warszawa, e-mail: utrzymanie@nexera.pl oraz zudp@nexera.pl załączając kopię projektu z jego akceptacją wraz ze zleceniem nadzoru. 4. Prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną Nexera Sp. z o.o. prowadzić ręcznie, zachować normatywne odległości poziome i pionowe zgodnie z Polskimi Normami; 5. Zabezpieczyć urządzenia telekomunikacyjne przed uszkodzeniem oraz osiadaniami gruntu. W przypadku prac zanikających/ulegających zakryciu w szczególności dla zbliżeń, skrzyżowań i rur osłonowych wykonać zdjęcia przed zasypaniem wykopu i przekazać do Nexera; 6. W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Nexera Sp. z o.o. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora dzwoniąc do Centrum Nadzoru Sieci tel. 22-233-07-01, e-mail: utrzymanie@nexera.pl 7. Jeżeli w trakcie prowadzenia budowy pojawi się konieczność przeprowadzenia dodatkowych prac na sieci telekomunikacyjnej Nexera Sp. z o.o. należy uruchomić procedury wymienione w pkt. 1 oraz pkt. 2 z założeniem skrócenia terminów wymienionych w przedmiotowych pkt. do minimum. 8. Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Nexera Sp. z o.o. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor / Wykonawca; 9. Nexera Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Operatora; 10. W przypadku, gdy projektowana infrastruktura będzie w kolizji z istniejącą siecią Nexera na podbudowie dzierżawionej proszę o uzgodnienie z Nexera Sp z o.o. W przypadku kanalizacji lub słupów dzierżawionych, Nexera Sp z o.o. jako dzierżawca, może wydać warunki przebudowy kabli dopiero po zatwierdzeniu projektów przebudowy przez podmiot będący gestorem podbudowy słupowej lub kanalizacji. Uwaga dotyczy również wymiany słupów - konieczna relokacja infrastruktury. Korespondencję proszę kierować na adres: zudp@nexera.pl</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Andrzej Grycmacher</p> <p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>

10	Oznaczenie podmiotu: Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Oddział w Gdańsku, Zakład w Olsztynie, RD Ostróda	Imię i nazwisko przedstawiciela Ewa Jędrzejewska
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
11	Oznaczenie podmiotu: Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie	Imię i nazwisko przedstawiciela Agnieszka Chomka
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
12	Oznaczenie podmiotu: TK Telekom spółka z o.o.	Imię i nazwisko przedstawiciela Jacek Michniak
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
13	Oznaczenie podmiotu: Warmińsko-Mazurskie Centrum Nowych Technologii	Imię i nazwisko przedstawiciela Jarosław Brózdziak
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Robert Roman**.

Treść protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Uwagi Przewodniczącej narady koordynacyjnej:

1.) Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej:

231.241.1012, 231.241.1011, 7.203.08.25027, 231.241.1010, 231.241.1009, 231.241.1008, 231.241.1007, 7.203.08.25024, 231.223.1112, 231.223.1111, 231.223.1110, 7.203.08.2.25023, 231.223.1106, 231.223.1105, 231.223.1104, 231.223.1103, 7.203.08.2.25020, 231.223.1102, 231.223.1101, 7.203.08.2.25014, 231.223.1097.

Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2023.1752 t.j.)

2.) Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2023.1752 t.j.)



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

**Z up. Starosty
Oksana Dobrowolska
Główny Specjalista**

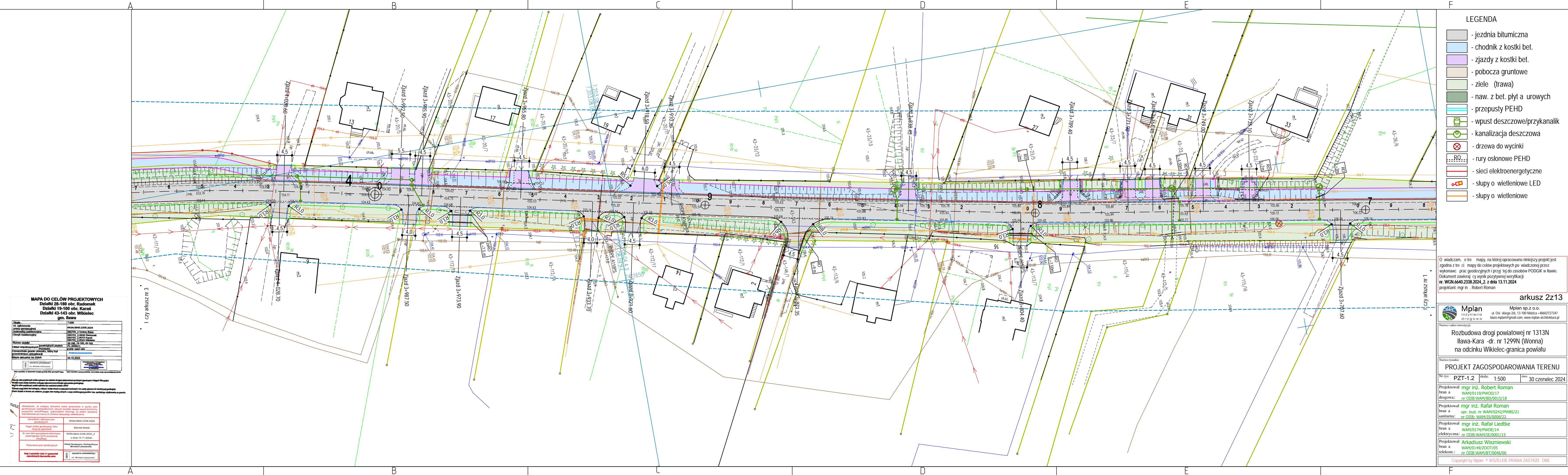
Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 3 grudnia 2024 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.

Załącznik do niniejszego protokołu stanowi dokumentacja projektowa, która została opatrzona elektroniczną pieczęcią kwalifikowaną organu zawierającą adnotację o sposobie przeprowadzenia narady, miejsce i termin jej zakończenia oraz znak sprawy zgodny z instrukcją kancelaryjną i nie wymaga dodatkowych pieczęci.










Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>.

Załącznik nr 1 do protokołu WGN.6630.324.2024 - lista działek ewidencyjnych

Jednostka ew. Obręb ew.		Numery działek ewidencyjnych
Iława	Karaś	1/1, 1/3, 1/5, 1/7, 2/3, 2/4, 3/2, 3/5, 3/6, 4/3, 4/7, 4/8, 5/9, 5/14, 5/20, 5/23, 5/24, 5/25, 6/5, 7/1, 7/2, 8, 12/2, 12/5, 12/7, 13/1, 13/2, 16, 18, 24/1, 24/3, 24/6, 26/7, 26/8, 29, 31, 34, 35/1, 35/2, 39/1, 39/2, 39/3, 44, 46/2, 46/3, 46/5, 46/6, 46/8, 46/14, 46/20, 50/4, 50/5, 50/6, 50/7, 51/3, 51/5, 51/6, 53/1, 53/2, 54, 55/5, 56/3, 56/9, 57/1, 57/2, 58/7, 58/8, 58/11, 58/13, 59/3, 59/4, 59/5, 59/6, 59/7, 59/9, 59/10, 59/13, 59/14, 61/1, 61/4, 68, 69, 70, 71, 72, 73/4, 73/5, 73/6, 78/1, 78/2, 78/3, 79, 80/1, 80/2, 81/1, 81/3, 82/4, 82/7, 84, 86, 89, 90/6, 93/2, 93/3, 94/2, 95/6, 95/8, 95/10, 96/3, 96/9, 99, 100, 101/1, 101/2, 102, 103, 104, 105, 106, 109, 110, 114, 145, 152, 153, 154, 156/1, 157, 158, 160/1, 160/4, 162/1, 162/2, 162/3, 164/1, 164/2, 165/1, 165/3, 166/2, 166/3, 167, 168
	Radomek	129/4, 135, 139, 141/4, 143, 144, 146, 151, 154/5, 154/6, 156/1, 159/1, 159/2, 160/1, 164/5, 165, 166, 167/6, 167/9, 167/11, 167/12, 168/5, 168/6, 169/4, 169/5, 178/3, 180, 181, 184, 185, 186, 187, 217, 220/1, 228/2, 232, 243, 249, 250, 251, 257
	Wikielec	14/2, 14/5, 14/8, 14/9, 20/5, 20/6, 20/7, 20/8, 20/10, 20/11, 23/3, 23/5, 23/7, 23/8, 23/12, 23/13, 26/3, 26/6, 28/4, 28/7, 28/8, 50/6, 51/6, 51/8, 52/3, 54, 111/8, 111/9, 111/10, 112/1, 112/14, 112/15, 112/17, 113/6, 113/7, 115/4, 115/5, 115/9, 115/16, 115/17, 115/20, 143, 146/1, 147/1, 153, 169/19, 179



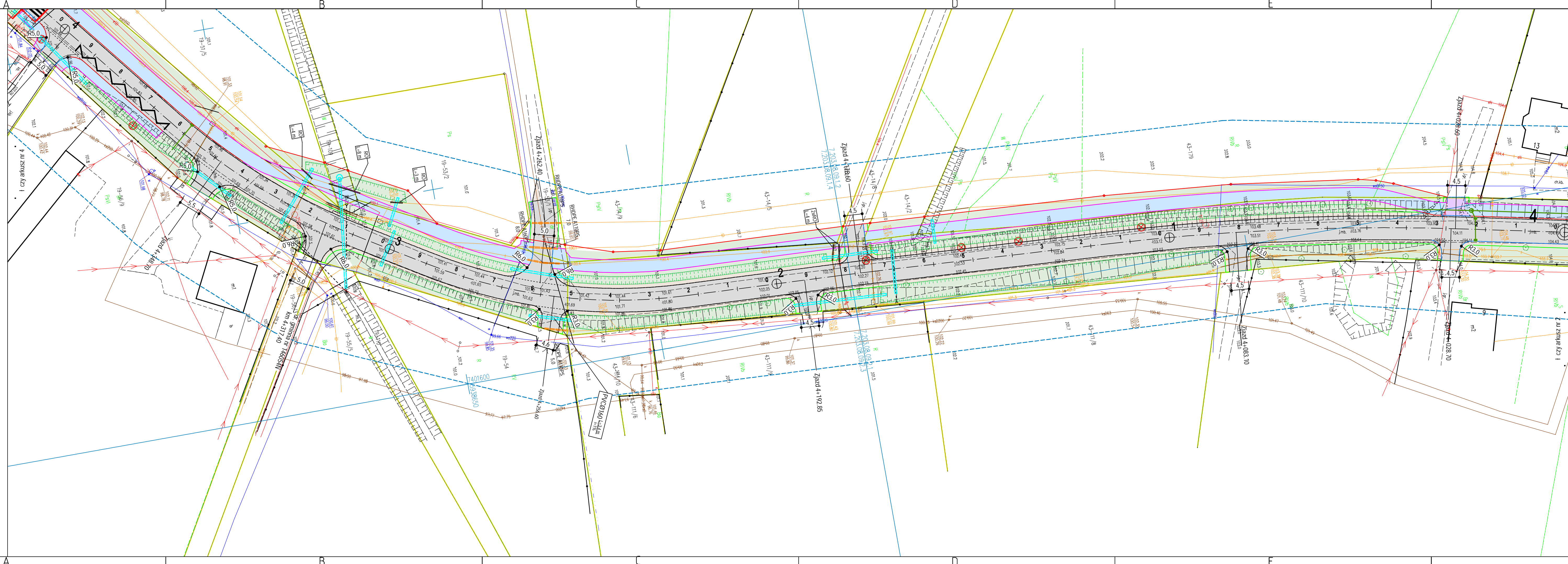
LEGENDA

	- jezdnia bitumiczna
	- chodnik z kostki bet.
	- zjazdy z kostki bet.
	- pobocza gruntowe
	- ziele (trawa)
	- naw. z bet. płyt a urowych
	- przepusty PEHD
	- wpust deszczowe/przykanalik
	- kanalizacja deszczowa
	- drzewa do wycinki
	- rury oslonowe PEHD
	- sieci elektroenergetyczne
	- słupy o wietleniowe LED
	- słupy o wietleniowe

Oświadczam, że treść mapy, na której opracowano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych po wiadczonoj przez wykonawcę prac geodezyjnych i przyjętej do zasobów PODGIK w łławie. Dokument zawierający wynik pozytywnej weryfikacji:
nr. WGN.6640.2338.2024_2. z dnia 13.11.2024
projektant: mgr inż. Robert Roman

arkusz 2z13

	Mplan inżynieria drogowa			Mplan sp.z o.o. ul. Osłóskiego 26, 15-100 Nidzica +48607773747 biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl		
	Nazwa i adres inwestycji:					
Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N Iława-Kara -dr. nr 1299N (Wonna) na odcinku Wkielecie-granica powiatu						
Nazwa rysunku:						
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU						
Nr rysu:	PZT-1.2	skala:	1:500	data:	30 czerwiec 2024	
Projektował bran a drogowa:	mgr inż. Robert Roman WAM/0119/PWOD/17 nr OIIB:WAM/BD/0015/18					
Projektował bran a sanitarna:	mgr inż. Rafał Roman upr. bud. nr WAM/0242/PWSB/21 nr OIIB: WAM/IS/0008/22					
Projektował bran a elektryczna:	mgr inż. Rafał Liedtke WAM/0174/PWOE/14 nr OIIB:WAM/IE/0001/15					
Projektował bran a telekom.:	Arkadiusz Wiszniewski WAM/0149/ZOOT/05 nr OIIB:WAM/BT/0046/06					



- LEGENDA
- jezdnia bitumiczna
 - chodnik z kostki bet.
 - zjazdy z kostki bet.
 - pobocza gruntowe
 - ziele (trawa)
 - naw. z bet. płyt a urownych
 - przepusty PEHD
 - wpust deszczowe/przykanalik
 - kanalizacja deszczowa
 - drzewa do wycinki
 - rury osłonowe PEHD
 - sieci elektroenergetyczne
 - słupy o świetlniowe LED
 - słupy o świetlniowe

Oświadczam, że treść mapy, na której opracowano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych po wdrożeniu przez wykonawcę prac geodezyjnych i przy tej do zasobów PODGIK w Łławie. Dokument zawiera cyfrowy wynik pozytywny weryfikacji: nr. WGN.6640.2338.2024_2, z dnia 13.11.2024 projektant: mgr inż. Robert Roman

arkusz 3z13

Mplan
inżynieria
drogowa

Mplan sp. z o.o.
ul. Osi skłaga 28, 13-100 Nidzica +48602727347
biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl

Nazwa i adres inwestycji:
**Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N
Łława-Kara - dr. nr 1299N (Wonna)
na odcinku Wikelec-granica powiatu**

Nazwa rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr rys: **PZT-1.3** skala: **1:500** data: **30 czerwiec 2024**

Projektował **mgr inż. Robert Roman**
bran a **WAM/0119/PWOD/17**
drogowa: **nr OIIIB:WAM/BD/0015/18**

Projektował **mgr inż. Rafał Roman**
bran a **upr. bud. nr WAM/0242/PWBS/21**
sanitarna: **nr OIIIB: WAM/IS/0008/22**

Projektował **mgr inż. Rafał Liedtke**
bran a **WAM/0174/PWOE/14**
elektryczna: **nr OIIIB:WAM/IE/0001/15**

Projektował **Arkadiusz Wisniewski**
bran a **WAM/0149/ZOOT/05**
telekom.: **nr OIIIB:WAM/BT/0046/06**

Copyright by Mplan * WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Działki 19-100 obr. Radomiek
Działki 43-143 obr. Wikelec
gm. Łława

Skala:	1:500
M. zgłoszenie:	WGN.6640.2338.2024
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0009 Radomiek
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0010 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0011 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0012 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0013 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0014 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0015 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0016 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0017 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0018 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0019 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0020 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0021 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0022 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0023 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0024 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0025 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0026 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0027 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0028 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0029 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0030 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0031 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0032 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0033 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0034 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0035 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0036 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0037 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0038 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0039 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0040 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0041 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0042 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0043 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0044 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0045 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0046 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0047 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0048 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0049 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0050 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0051 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0052 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0053 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0054 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0055 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0056 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0057 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0058 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0059 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0060 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0061 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0062 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0063 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0064 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0065 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0066 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0067 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0068 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0069 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0070 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0071 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0072 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0073 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0074 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0075 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0076 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0077 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0078 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0079 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0080 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0081 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0082 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0083 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0084 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0085 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0086 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0087 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0088 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0089 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0090 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0091 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0092 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0093 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0094 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0095 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0096 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0097 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0098 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0099 Wikelec
Identyfikator zgłoszenia:	2820703, 2.0100 Wikelec

Identyfikator zgłoszenia: WGN.6640.2338.2024

Organ składowy geodezyjny, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Łławy

Nr oraz data opublikowania dokumentu: WGN.6640.2338.2024_2, z dnia 13.11.2024r.

Wykonawca prac geodezyjnych: Witek Geodezyjne i Kartograficzne Michał Łukaszewski

Wzrost i wysokość oraz nr uprawnień: GEODETA UPRAWNIENY

zawodowych inżynierów: inż. Michał Łukaszewski

1

2

3

4

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Działki 28-180 obr. Radomek
Działki 19-100 obr. Karaś
Działki 43-143 obr. Wikielec
gm. Iława

Skala	1:500
14. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
15. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
16. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
17. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
18. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
19. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
20. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
21. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
22. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
23. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
24. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
25. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
26. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
27. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
28. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
29. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
30. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
31. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
32. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
33. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
34. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
35. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
36. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
37. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
38. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
39. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
40. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
41. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
42. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
43. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
44. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
45. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
46. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
47. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
48. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
49. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
50. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
51. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
52. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
53. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
54. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
55. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
56. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
57. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
58. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
59. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
60. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
61. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
62. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
63. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
64. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
65. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
66. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
67. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
68. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
69. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
70. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
71. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
72. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
73. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
74. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
75. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
76. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
77. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
78. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
79. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
80. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
81. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
82. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
83. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
84. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
85. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
86. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
87. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
88. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
89. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
90. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
91. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
92. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
93. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
94. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
95. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
96. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
97. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
98. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
99. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
100. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024

1. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
2. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
3. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
4. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
5. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
6. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
7. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
8. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
9. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
10. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
11. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
12. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
13. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
14. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
15. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
16. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
17. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
18. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
19. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
20. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
21. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
22. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
23. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
24. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
25. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
26. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
27. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
28. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
29. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
30. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
31. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
32. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
33. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
34. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
35. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
36. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
37. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
38. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
39. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
40. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
41. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
42. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
43. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
44. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
45. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
46. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
47. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
48. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
49. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
50. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
51. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
52. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
53. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
54. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
55. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
56. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
57. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
58. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
59. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
60. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
61. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
62. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
63. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
64. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
65. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
66. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
67. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
68. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
69. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
70. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
71. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
72. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
73. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
74. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
75. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
76. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
77. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
78. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
79. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
80. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
81. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
82. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
83. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
84. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
85. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
86. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
87. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
88. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
89. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
90. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
91. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
92. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
93. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
94. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
95. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
96. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
97. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
98. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
99. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024
100. zgłoszenie prace geodezyjne	WGN.6640.2338.2024

- LEGENDA
- jezdnia bitumiczna
 - chodnik z kostki bet.
 - zjazdy z kostki bet.
 - pobocza gruntowe
 - ziele (trawa)
 - naw. z bet. płyt a urowych
 - przepusty PEHD
 - wpust deszczowe/przykanalik
 - kanalizacja deszczowa
 - drzewa do wycinki
 - rury osłonowe PEHD
 - sieci elektroenergetyczne
 - słupy o świetlnikach LED
 - słupy o świetlnikach

Oświadczam, że treść mapy, na której opracowano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych po wdrożeniu przez wykonawcę prac geodezyjnych i przy tej do zasobów PODGIK w Iławie. Dokument zawiera: wyniki pozytywnej weryfikacji:
nr. WGN.6640.2338.2024_2 z dnia 13.11.2024
projektant: mgr inż. Robert Roman

arkusz 4z13

Mplan
inżynieria drogowo-urbanistyczna

Mplan sp. z o.o.
ul. Osińskiego 28, 13-100 Nidzica • 4862777347
biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl

Nazwa i adres inwestycji:
**Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N
Iława-Kara - dr. nr 1299N (Wonna)
na odcinku Wikielec-granica powiatu**

Nazwa rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr rys.: PZT-1.4 skala: 1:500 data: 30.06.2024

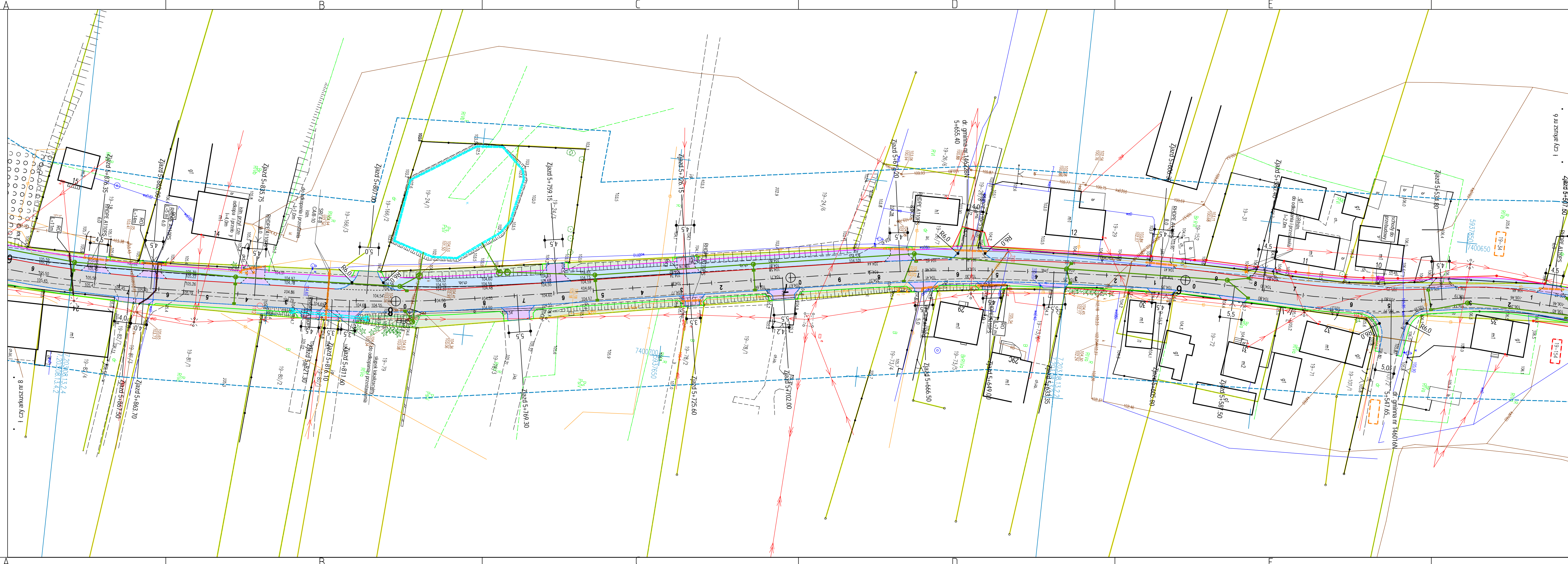
Projektował: mgr inż. Robert Roman
bran a: WAM/0119/PWOD/17
drogowa: nr OIIB:WAM/BD/0015/18

Projektował: mgr inż. Rafał Roman
bran a: upr. bud. nr WAM/0242/PWBS/21
sanitarna: nr OIIB: WAM/IS/0008/22





Projektował: mgr inż. Rafał Liedtke
bran a: WAM/0174/PWOE/14
elektryczna: nr OIIB:WAM/IE/0001/15

Projektował: Arkadiusz Wisniewski
bran a: WAM/0149/ZOOT/05
telekom.: nr OIIB:WAM/BI/0046/06

Copyright by Mplan * WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE




LEGENDA

	- jezdnia bitumiczna
	- chodnik z kostki bet.
	- zjazdy z kostki bet.
	- pobocza gruntowe
	- ziele (trawa)
	- naw. z bet. płyt a urownych
	- przepusty PEHD
	- wpust deszczowe/przykanalik
	- kanalizacja deszczowa
	- drzewa do wycinki
	- rury osłonowe PEHD
	- sieci elektroenergetyczne
	- słupy oświetleniowe LED
	- słupy oświetleniowe

Oświadczam, że treść mapy, na której opracowano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych po wiadomości przez wykonawcę prac geodezyjnych i przy tej do zasobów PODGIK w Łławie. Dokument zawierający wynik pozytywnej weryfikacji:
nr. WGN.6640.2338.2024_2, z dnia 13.11.2024
projektant: mgr inż. Robert Roman

arkusz 7z13

	<p>Mplan sp. z o.o. ul. Osi ściegię 26, 13-100 Nidzica +48602727347 biuro@mplanin.pl, www.mplan-architekci.pl</p>
<p>Nazwa i adres inwestycji:</p> <p>Rozbudowa drogi wojewodzkiej nr 1313N Iława-Kara -dr. nr 1299N (Wonna) na odcinku Wiekielec-granica powiatu</p>	
<p>Nazwa rysunku:</p> <p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>	
<p>Nr rys.: PZT-1.7 skala: 1:500 data: 30 czerwiec 2024</p>	
<p>Projektował bran a drogowa:</p>	<p>mgr inż. Robert Roman WAM/0119/PW/001/17 nr OIIB: WAM/BD/0015/18</p>
<p>Projektował bran a sanitarna:</p>	<p>mgr inż. Rafał Roman upr. bud. nr WAM/0242/PW/BS/21 nr OIIB: WAM/IS/0008/22</p>
<p>Projektował bran a elektryczna:</p>	<p>mgr inż. Rafał Liedtke WAM/0174/PW/OE/14 nr OIIB: WAM/IE/0001/15</p>
<p>Projektował bran a telekom.:</p>	<p>Arkadiusz Wiszniewski WAM/0149/ZOOT/05 nr OIIB: WAM/BT/0046/06</p>

[illegible]

1

2

3

4

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Działki 28-180 obr. Radominek
Działki 19-100 obr. Karaś
Działki 43-143 obr. Wkielec
gm. Ilawa

Skala:	1:500
14. zgłoszenie	WGN.6640.2338.2024
15. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Radominek
16. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Karaś
17. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
18. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
19. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
20. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
21. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
22. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
23. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
24. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
25. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
26. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
27. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
28. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
29. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
30. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
31. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
32. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
33. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
34. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
35. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
36. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
37. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
38. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
39. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
40. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
41. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
42. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
43. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
44. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
45. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
46. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
47. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
48. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
49. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
50. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
51. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
52. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
53. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
54. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
55. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
56. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
57. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
58. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
59. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
60. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
61. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
62. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
63. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
64. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
65. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
66. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
67. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
68. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
69. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
70. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
71. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
72. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
73. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
74. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
75. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
76. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
77. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
78. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
79. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
80. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
81. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
82. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
83. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
84. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
85. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
86. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
87. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
88. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
89. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
90. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
91. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
92. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
93. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
94. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
95. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
96. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
97. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
98. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
99. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec
100. zgłoszenie	28/07/2024 2.0000 Wkielec

Wzrost człowieka w terenie nie uwzględniany, przyjęto stan według danych z mapy ewidencyjnej gminnej (stan ewidencyjny z dnia 13.11.2024r.).

Wzrost człowieka w terenie nie uwzględniany, przyjęto stan według danych z mapy ewidencyjnej gminnej (stan ewidencyjny z dnia 13.11.2024r.).

Wzrost człowieka w terenie nie uwzględniany, przyjęto stan według danych z mapy ewidencyjnej gminnej (stan ewidencyjny z dnia 13.11.2024r.).

Wzrost człowieka w terenie nie uwzględniany, przyjęto stan według danych z mapy ewidencyjnej gminnej (stan ewidencyjny z dnia 13.11.2024r.).

Wzrost człowieka w terenie nie uwzględniany, przyjęto stan według danych z mapy ewidencyjnej gminnej (stan ewidencyjny z dnia 13.11.2024r.).

Wzrost człowieka w terenie nie uwzględniany, przyjęto stan według danych z mapy ewidencyjnej gminnej (stan ewidencyjny z dnia 13.11.2024r.).

Wzrost człowieka w terenie nie uwzględniany, przyjęto stan według danych z mapy ewidencyjnej gminnej (stan ewidencyjny z dnia 13.11.2024r.).

Wzrost człowieka w terenie nie uwzględniany, przyjęto stan według danych z mapy ewidencyjnej gminnej (stan ewidencyjny z dnia 13.11.2024r.).

Wzrost człowieka w terenie nie uwzględniany, przyjęto stan według danych z mapy ewidencyjnej gminnej (stan ewidencyjny z dnia 13.11.2024r.).

Wzrost człowieka w terenie nie uwzględniany, przyjęto stan według danych z mapy ewidencyjnej gminnej (stan ewidencyjny z dnia 13.11.2024r.).

LEGENDA

- jezdnia bitumiczna
- chodnik z kostki bet.
- zjazdy z kostki bet.
- pobocza gruntowe
- ziele (trawa)
- naw. z bet. płyt a urowych
- przepusty PEHD
- wpust deszczowe/przykanalik
- kanalizacja deszczowa
- drzewa do wycinki
- rury osłonowe PEHD
- sieci elektroenergetyczne
- słupy o świetlnowe LED
- słupy o świetlnowe

Oświadczam, że treść mapy, na której opracowano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych po wdrożeniu przez wykonawcę prac geodezyjnych i przy tej do zasobów PODGiK w Ilawie. Dokument zawiera: cyfrowy wynik weryfikacji: nr. WGN.6640.2338.2024_2, z dnia 13.11.2024r. projektant: mgr inż. Robert Roman

arkusz 8z13
Mplan sp. z o.o.
ul. Osińskiego 26, 13-100 Nidzica +48602727347
biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl

Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N
Ilawa-Kara - dr. nr 1299N (Wonna)
na odcinku Wkielec-granica powiatu

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr rys: PZT-1.8 skala: 1:500 data: 30 czerwca 2024

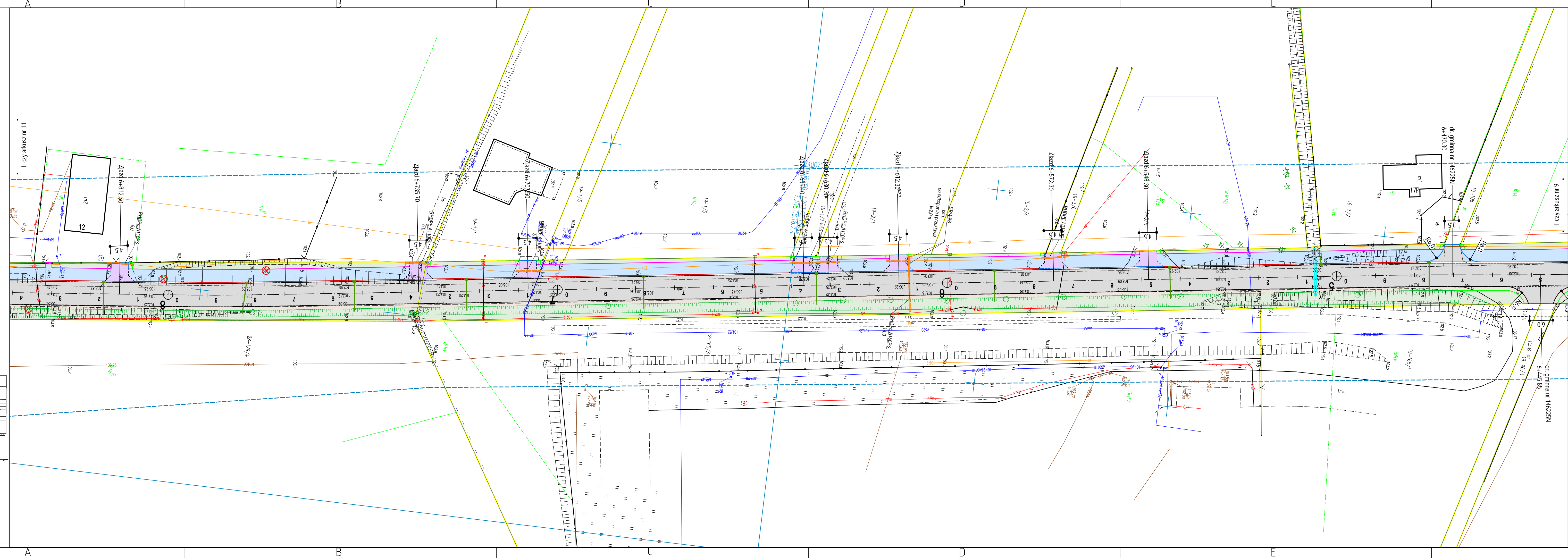
Projektował mgr inż. Robert Roman
bran a WAM/0119/PWOD/17
drogowa: nr OIIB:WAM/BD/0015/18

Projektował mgr inż. Rafał Roman
bran a upr. bud. nr WAM/0242/PWBS/21
sanitarna: nr OIIB: WAM/IS/0008/22















Projektował mgr inż. Rafał Liedtke
bran a WAM/0174/PWOS/14
elektryczna: nr OIIB:WAM/IE/0001/15

Projektował Arkadiusz Wiszniewski
bran a WAM/0149/ZOOT/05
telekom.: nr OIIB:WAM/BT/0046/06

Copyright by Mplan - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

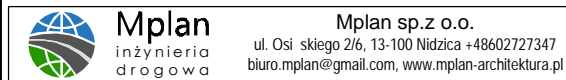


LEGENDA

-  - jezdnia bitumiczna
-  - chodnik z kostki bet.
-  - zjazdy z kostki bet.
-  - pobocza gruntowe
-  - ziele (trawa)
-  - naw. z bet. płyt a urowych
-  - przepusty PEHD
-  - wpust deszczowe/przykanalik
-  - kanalizacja deszczowa
-  - drzewa do wycinki
-  - rury osłonowe PEHD
-  - sieci elektroenergetyczne
-  - słupy o wietleniowe LED
-  - słupy o wietleniowe

Oświadczam, że treść mapy, na której opracowano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych po wiańczonych przez wykonawcę prac geodezyjnych i przy tej do zasobów PODGIK w Iławie. Dokument zawierający wynik pozytywnej weryfikacji:
nr. WGN.6640.2338.2024_2. z dnia 13.11.2024
projektant: mgr inż. Robert Roman

arkusz 10z13



Nazwa i adres inwestycji

Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N
Iława-Kara -dr. nr 1299N (Wonna)
na odcinku Wikielec-granica powiatu

Nazwa punktu:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr rys:	PZT-1.10	skala:	1:500	data:	30 czerwiec 20
---------	----------	--------	-------	-------	----------------

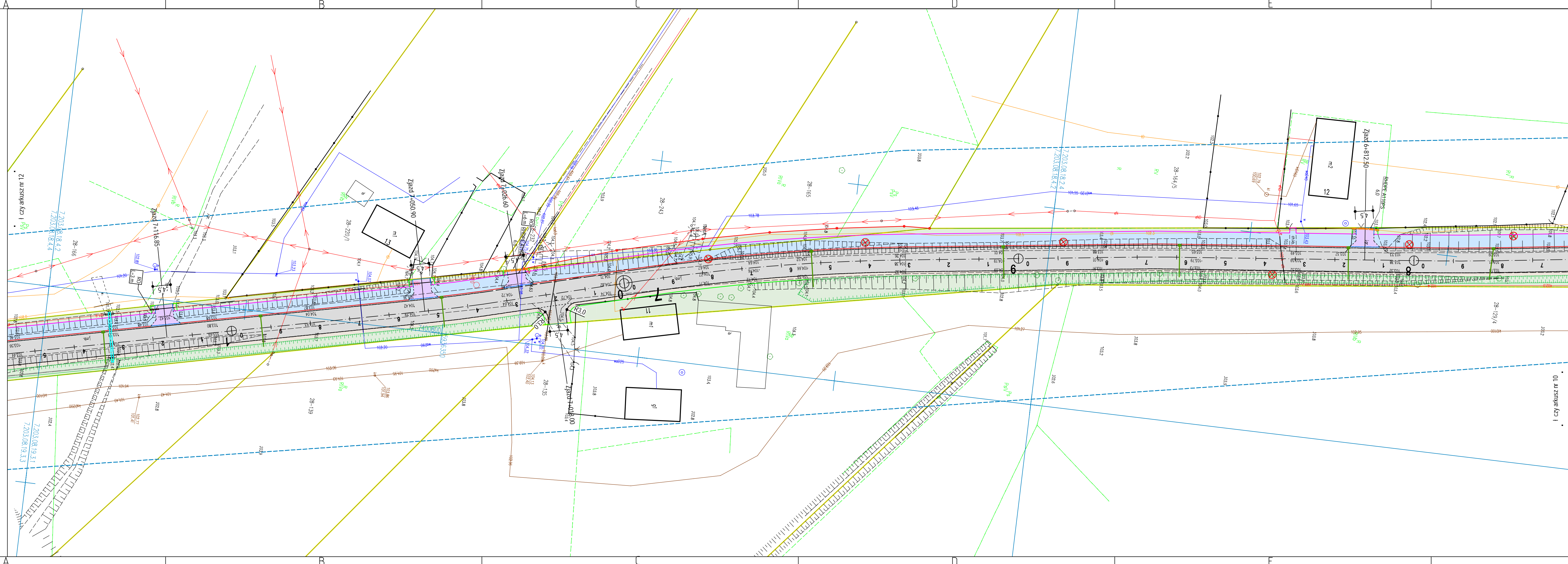
Projektował mgr inż. Robert Roman
bran a WAM/0119/PWOD/17
drogowa: nr OIIB:WAM/BD/0015/18

Projektował mgr inż. Rafał Roman
branża upr. bud. nr WAM/0242/PWB
sanitarna: nr OIIB: WAM/IS/0008/22

Projektował mgr inż. Rafał Liedtke
bran a WAM/0174/PWOE/14
elektryczna: nr OTTB:WAM/IE/0001/15

Projektował	Arkadiusz Wiszniewski
bran a	WAM/0149/ZOOT/05
telekom.:	nr OIIB:WAM/BT/0046/06


Copyright by Mplan © WSZELKIE PRAWA ZA

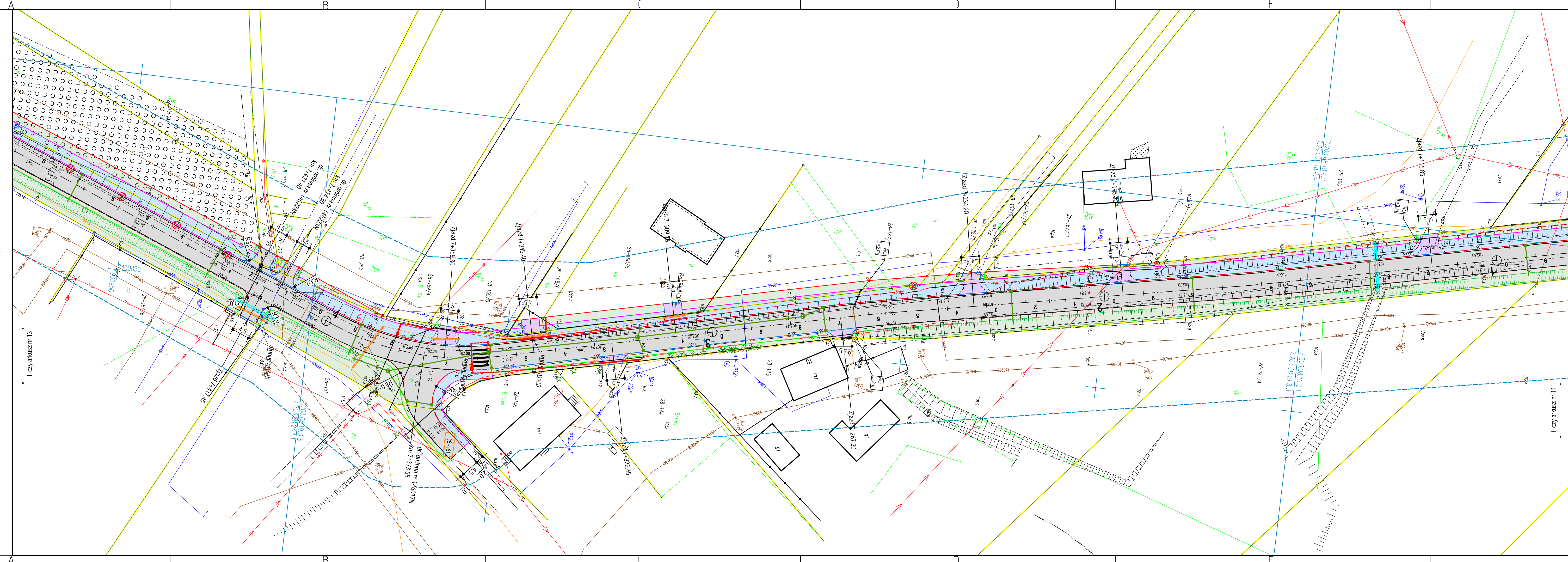
[illegible]

- ### LEGENDA
- | | |
|---|-------------------------------|
|  | - jezdnia bitumiczna |
|  | - chodnik z kostki bet. |
|  | - zjazdy z kostki bet. |
|  | - pobocza gruntowe |
|  | - ziele (trawa) |
|  | - naw. z bet. płyt a urownych |
|  | - przepusty PEHD |
|  | - wpust deszczowe/przykanalik |
|  | - kanalizacja deszczowa |
|  | - drzewa do wycinki |
|  | - rury osłonowe PEHD |
|  | - sieci elektroenergetyczne |
|  | - słupy oświetleniowe LED |
|  | - słupy oświetleniowe |

Oświadczam, że treść mapy, na której opracowano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych po wiadomości przez wykonawcę prac geodezyjnych i przyjętej do zasobów PODGiK w Ilawie. Dokument zawierający wynik pozytywnej weryfikacji:
nr. WGN.6640.2338.2024_2 z dnia 13.11.2024
projektant: mgr inż. Robert Roman

arkusz 11z13

	<p align="center"> Mplan sp. z o.o. ul. Osł skłapy 26, 13-100 Nidzica +48662777347 biuro.mplan@poczta.onet.pl, mplan.architektura.pl </p>
Nazwa i adres inwestycji:	
<p align="center"> Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N Iława-Kara - dr. nr 1299N (Wonna) na odcinku Wiekielec-granica powiatu </p>	
Nazwa rysunku:	
<p align="center">PROJEKT GOSPODAROWANIA TERENU</p>	
Nr rysu:	PZT-1.11
skala:	1:500
data:	30 czerwiec 2024
Projektował bran a drogowa:	<p> mgr inż. Robert Roman WAM/0119/PWOD/17 nr OIB:WAM/BD/0015/18 </p>
Projektował bran a sanitarna:	<p> mgr inż. Rafał Roman upr. bud. nr WAM/0242/PWB/25 nr OIB:WAM/IS/0008/22 </p>
Projektował bran a elektryczna:	<p> mgr inż. Rafał Ledtke WAM/0174/PWDE/14 nr OIB:WAM/IE/0001/15 </p>
Projektował bran a telekom.:	<p> Arkadiusz Wieszniowski WAM/0149/ZOOT/05 nr OIB:WAM/BT/0046/06 </p>



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH:
Działki 28-180 obr. Radomek
Działki 19-100 obr. Karaś
Działki 43-143 obr. Wikielec
gm. Hława

Skala	1:500
Id. zgłoszenia	WGN.0640.2308.2024
pracy geodazyjnej	280703.2 02ma linia
Jednostka ewidencyjna	280703.2 0028 Radek
Obszr ewidencyjny	280703.2 0019 Karaś
	280703.2 0043 Wilczak
Numer działki	26.180.18.100.43-143
Układ współrzędnych	PL-2000/7
Wzrostki	LVZS -2007.181
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	29.10.2024
Mapa aktualizacji na dzień	
2024	
GEODETA UPRAWNIENY	
Id. Miasteczko Lubarkowice	
Instytut Geodezyjny i Kartograficzny	
ul. Gagarina 7, 05-400 Warszawa	
tel. 22 639 42 10	
www.igik.gov.pl	

Wniosek jest nieaktualny, ponieważ w tym czasie nie było jeszcze żadnych danych o skutkach zdrowotnych zanieczyszczenia powietrza w Katowicach. W związku z tym nie było potrzeby podjęcia żadnych działań. Wniosek został zamknięty.

Ważne! Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pożytywie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WGN.6640.2338.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta ilawski

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	WGN.6640.2338.2024_2 z dnia 13.11.2024r.
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne i Kartograficzne

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	23072	GEODETA UPRAWNIONY inż. Mirosław Labaszonowski

LEGENDA

- | | |
|---|-------------------------------|
|  | - jezdnia bitumiczna |
|  | - chodnik z kostki bet. |
|  | - zjazd z kostki bet. |
|  | - pobocza gruntowe |
|  | - ziele (trawa) |
|  | - naw. z bet. płyt a urownych |
|  | - przepusty PEHD |
|  | - wpust deszczowe/przykanalik |
|  | - kanalizacja deszczowa |
|  | - drzewa do wycinki |
|  | - rury osłonowe PEHD |
|  | - sieci elektroenergetyczne |
|  | - słupy o świetlniowe LED |
|  | - słupy o świetlniowe |

Oświadczam, że treść mapy, na której opracowano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych po wia dzonej przez wykonawcę prac geodezyjnych i przy tej do zasobów PODGiK w Iławie. Dokument zawierający wynik pozytywnej weryfikacji:
nr. WGN.6640.2338.2024_2 z dnia 13.11.2024
projektant: mgr inż. Robert Roman

arkusz 12 z13



Mplan sp.z o.o.
ul. Osińskiego 2/6, 13-100 Nidzica +48602727347
biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl

Nazwa i adres inwestycji:

Rozbudowa drogi powiatowej nr 1313N
Iława-Kara -dr. nr 1299N (Wonna)
na odcinku Wiekielec-granica powiatu

Nazwa rysunku

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr rys:	PZT-1.12	skala:	1:500	data:	30 czerwiec 2012
---------	----------	--------	-------	-------	------------------

Projektował	mgr inż. Robert Roman
branża	WAM/0119/PWOD/17
drogowa:	nr OTIB:WAM/BD/0015/18

Projektował	mgr inż. Rafał Roman
branża	upr. bud. nr WAM/0242/PWBS/21
sanitarna:	nr QIIB: WAM/IS/0008/22

Projektował	mgr inż. Rafał Liedtke
branża	WAM/0174/PWOE/14
elektryczna:	nr OIIB:WAM/IE/0001/15

Projektował	Arkadiusz Wiśniewski
bran a	WAM/0149/ZOOT/05
telekom.:	nr OIIB:WAM/BT/0046/06

Copyright by Mplan © WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

