

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTYCJA:

„BUDOWA ODCINKÓW DRÓG GMINNYCH WEWNĘTRZNYCH NA OSIEDLU BOLESŁAWA PRUSA W RZEPINIE”

INWESTOR:

Gmina Rzepin, Plac Ratuszowy 1, 69-110 Rzepin

BRANŻA:

DROGOWA, SANITARNA, TELEKOMUNIKACYJNA







NUMERY DZIAŁEK:

1428/4, 1451, 1462 - obręb nr 0257 miasto Rzepin, Gmina Rzepin.

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **XXV**

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

- OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW, UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW, UZGODNIENIA, CZĘŚĆ OPISOWA, CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Akceptacja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Wojciech Przyłucki	upr. proj. nr LBS/0019/POOD/07 w specj. drogowej bez ogr.	12.2017	
Sprawdził branżę drogową:	mgr inż. Robert Paciorek	upr. proj. nr LBS/0065/PWOD/08 w specj. drogowej bez ogr.	12.2017	
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Bartosz Chrastek	upr. proj. nr LBS/0023/PWOS/10 w specj. instalacyjno-inżynieryjnej	12.2017	
Sprawdził branżę sanitarną:	mgr inż. Paweł Wieczorek	upr. proj. nr LBS/0065/POOS/11 w specj. instalacyjno-inżynieryjnej	12.2017	
Projektant branży telekom.:	mgr inż. Jarosław Jackowski	upr. nr 0237/96/U w specj. instalacyjnej telekomunikacyjnej	12.2017	
Sprawdził branżę telekom.:	mgr inż. Mariusz Okulski	upr. nr 0236/96/U w specj. instalacyjnej telekomunikacyjnej	12.2017	
Umowa:	Umowa z Inwestorem			

Zup. STAROSTY

Leopold Owstok
Wicestarosta

Rzepin, grudzień 2017
- Luty 2018

Ministry PROJEKT BUDOWLANY stanowi
załącznik NR 1 do decyzji pozwolenia na budowę / rozbudowę
Nr egz. 3
6712018
2018-03-07
znak: AB.6740.652.2017
wydanej przez
STAROSTĘ ŚLUBICKIEGO

STAROSTA SŁUBICKI
UL. PIŁSUDSKIEGO 20
69-100 SŁUBICE

.....
(oznaczenie organu
wydającego decyzję)

Słubice, 2018-03-07
(miejscowość i data)

AB.6740.652.2017.SKar

.....
(nr rejestru organu wydającego decyzję)

DECYZJA NR 67/2018

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U.2017.1332 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U.2017.1257 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 2017-12-27

zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę dla:

**GMINA RZEPIN
PLAC RATUSZOWY 1
69-110 RZEPIN**

.....
(imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres)

obejmujące:

BUDOWA ODCINKÓW DRÓG GMINNYCH WEWNĘTRZNYCH NA OSIEDLU BOLESŁAWA PRUSA W RZEPINIE, NA DZIAŁKACH NR EWID. 1428/4, 1451 I 1462, OBRĘB EWID. 257 - RZEPIN, JEDNOSTKA EWID. RZEPIN - MIASTO;

.....
(nazwa i rodzaj oraz adres zamierzenia budowlanego, rodzaj(e) obiektu(-ów) albo robót budowlanych, funkcja i rodzaj zabudowy)

wg projektu budowlanego autorstwa:

BRANŻA DROGOWA:

mgr inż. Wojciech Przyłucki - uprawnienia budowlane Nr LBS/0019/POOD/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej; Nr zaświadczenia potwierdzającego przynależność do izby samorządu zawodowego: LBS/BD/2006/04;

BRANŻA SANITARNA:

mgr inż. Bartosz Chrastek - uprawnienia budowlane Nr LBS/0023/PWOS/10 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych; Nr zaświadczenia potwierdzającego przynależność do izby samorządu zawodowego: LBS/IS/0091/10;

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA:

mgr inż. Jarosław Jackowski - uprawnienia budowlane Nr 0237/96/U do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych; Nr zaświadczenia potwierdzającego przynależność do izby samorządu zawodowego: LBS/IE/0372/01;

.....
(imię i nazwisko projektanta oraz specjalność, zakres i numer jego uprawnień budowlanych oraz informacja o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego)

z zachowaniem następujących warunków:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych: roboty należy prowadzić w sposób nie naruszający praw osób trzecich, zgodnie z przepisami bhp., p.poż., ochrony środowiska, prawa budowlanego oraz zastosować się do uwag i ustaleń zawartych w odrębnych pozwoleniach, opiniach oraz dokumentacji projektowej;
2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: wg potrzeb w czasie trwania budowy;
3. Terminy rozbiórki:
 - 1) istniejących obiektów budowlanych nie przewidzianych do dalszego użytkowania;
 - 2) tymczasowych obiektów budowlanych: najpóźniej 14 dni od zakończenia robót;
4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
 - 1) roboty budowlane prowadzić pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy,
 - 2) zgodnie z art. 42 ust. 4 Prawa budowlanego, przy prowadzeniu robót budowlanych, do kierowania

którymi wymagane jest przygotowanie zawodowe w specjalności techniczno - budowlanej innej niż posiada kierownik budowy, inwestor jest zobowiązany zapewnić ustanowienie kierownika robót w danej specjalności;

wynikających z art. 36 ust. 1 pkt 1-4 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

5. kto w trakcie robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Burmistrza Rzepina;

wynikających z pkt 4.1. decyzji Burmistrza Ośna Lubuskiego nr 14/2017 z dnia 2017-10-13 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, znak: BP.6733.13.2017.

UZASADNIENIE

W dniu 2017-12-27 do Starosty Słubickiego wpłynął wniosek Inwestora: Gminy Rzepin, z siedzibą przy Placu Ratuszowym 1, 69-110 Rzepin, reprezentowanego przez Pełnomocnika: Wojciecha Przyłuckiego, w sprawie wydania pozwolenia na budowę odcinków dróg gminnych wewnętrznych na Osiedlu Bolesława Prusa w Rzepinie, na działkach nr ewid. 917/161, 1428/4, 1451 i 1462. Wniosek uzupełniono w dniu 2018-01-02.

Analizując projekt budowlany wyznaczono obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. Obszar oddziaływania obiektu(-ów), obejmuje nieruchomości: działki nr ewid. 917/161, 1428/4, 1451, 1462, 1452, 1450, 1456, 1455, 1454, 917/177, 917/178, 917/194, 917/195, 917/181, 917/180, 1457, 1458, 1459, 917/186, 917/187, 917/159, 917/160, 917/170, 917/151, 917/162, 917/155, 917/163, 917/156, 917/164, 1428/3, 917/165, 917/166, 917/136, 917/167, 917/135, 917/81, 917/134, 917/153, 917/154, 917/152, w obrębie ewid. 257 - Rzepin, jednostce ewid. Rzepin - miasto.

Na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z art. 5a ust. 1 Prawa budowlanego, w dniu 2018-01-08 powiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz poinformowano strony o możliwości składania wniosków i zastrzeżeń w sprawie w formie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń tut. urzędu i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Rzepinie. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag.

Analizując projekt budowlany, stwierdzono braki i nieprawidłowości w odniesieniu do obowiązujących przepisów i postanowieniem z dnia 2018-01-29 na mocy art. 35 ust. 3 Prawa budowlanego, nałożono na Inwestora obowiązek uzupełnienia projektu budowlanego, wskazując termin do jego przedłożenia. W dniu 2018-02-14, z zachowaniem wskazanego w postanowieniu terminu, Inwestor, reprezentowany przez Pełnomocnika, przedłożył pismo w sprawie uzupełnienia, dołączając 4 egzemplarze projektu budowlanego.

W wyniku analizy przedłożonego uzupełnienia stwierdzono, iż zakres inwestycji uległ zmianie. Przedmiotowy obszar inwestycji obejmuje działki nr ewid. 1428/4, 1451, 1462 w obrębie ewid. 257 - Rzepin, jednostce ewid. Rzepin - miasto. Wymieniony wyżej obszar oddziaływania obiektu nie uległ zmianie.

Na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z art. 5a ust. 1 Prawa budowlanego, w dniu 2018-02-16 powiadomiono strony o zakończeniu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz poinformowano strony o możliwości składania wniosków i zastrzeżeń w sprawie w formie obwieszczenia jak wyżej. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag.

Zgodnie z art. 35 ust. 1 Prawa budowlanego przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę lub odrębnej decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego organ administracji architektoniczno-budowlanej sprawdza:

1) zgodność projektu budowlanego z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu, a także wymaganiami ochrony środowiska, w szczególności określonymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art. 71 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;

2) zgodność projektu zagospodarowania działki lub terenu z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi;

3) kompletność projektu budowlanego i posiadanie wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń oraz informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b, a także zaświadczenia, o którym mowa w art. 12 ust. 7;

4) wykonanie - w przypadku obowiązku sprawdzenia projektu, o którym mowa w art. 20 ust. 2, także sprawdzenie projektu - przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia budowlane i legitymującą się aktualnym na dzień opracowania projektu lub jego sprawdzenia - zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7.

Organ prowadzący przedmiotowe postępowanie dokonał analizy zgromadzonych dokumentów, w tym przedłożonego projektu budowlanego.

Inwestor przedłożył komplet dokumentów wymaganych do uzyskania decyzji pozwolenia na budowę, tj. projekt budowlany w 4 egzemplarzach wraz z opiniami, pozwoleniami i uzgodnieniami wymaganymi przepisami szczególnymi, wraz z zaświadczeniami autorów projektu i sprawdzających o przynależności do izby samorządu zawodowego oraz oświadczeniami o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej; oświadczenie o prawie do dysponowania przedmiotową nieruchomością na cele budowlane oraz ostateczną decyzję Burmistrza Ośna Lubuskiego nr 14/2017 z dnia 2017-10-13 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, znak: BP.6733.13.2017. Część obszaru przedmiotowej nieruchomości objęta jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obrębie ulic H. Sawickiej, Kolejowej, J. Słowackiego w Rzepinie, uchwalonego uchwałą nr XX/44/96 Rady Miejskiej w Rzepinie z dnia 27 czerwca 1996 r., pod symbolem "KD" - projektowane ulice (w klasie ulic dojazdowych). Przedłożony projekt budowlany nie jest sprzeczny z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Należy stwierdzić, iż zostały spełnione wymogi przepisów zawartych w art. 32 ust. 4 i art. 35 ust. 1 Prawa budowlanego.

Wobec uwarunkowań faktycznych i prawnych orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Lubuskiego w Gorzowie Wlkp. za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ

Zwolniony od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U.2016.1827 ze zm.).



(pieczęć okrągła)

Z up. STAROSTY
Leopold Owsidk
Wicestarosta

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

Otrzymują (strony postępowania):

1. Inwestor - na ręce Pełnomocnika (wraz z 2 egzemplarzami projektu budowlanego);
2. Strony postępowania (informację o wydanej decyzji w formie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń tut. urzędu i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Rzepinie);
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Piłsudskiego 19, 69-100 Słubice (wraz z 1 egzemplarzem projektu budowlanego).

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę, którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

STAROSTWO POWIATOWE

w Ślubicach
ul. Piłsudskiego 20
69-100 Ślubice

➤ OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW.....	2
➤ UPRAWNIENI PROJEKTANTA.....	4
➤ UZGODNIENIA.....	21
- Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 79, 69-110 Rzepin, L. dz. 394/2017 z dnia 22.11.2017.....	22
- Rejon Dystrybucji Sulęcín, ENEA Operator Sp. z o.o., ul. Lipowa 30, 69-200 Sulecín, ZM/MU/RB-81-19-2017 z dnia 22.11.2017.....	24
- EWE energia Sp. z o.o., ul. Ślubicka 12, 69-110 Rzepin, EWE/T/347/2017 z dnia 31.10.2017.....	26
- Urząd Miejski w Rzepinie, Plac Ratuszowy 1, 69-110 Rzepin, ROŚGKiD.7226.27.2017.EP z dnia 27.11.2017.....	29
- Zarząd Województwa Lubuskiego, Zarząd Dróg Wojewódzkich, Al. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra, ZDW-ZG-WMD-530-152/17 z dnia 12.12.2017.....	31
- ORANGE Polska S.A., Hurt, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o infrastrukturze Poznań, Pl. Pocztowy 1, 65-061 Zielona Góra, TTIDWPU/P-ZG.2112-73289/TWP/17/WA z dnia 29.11.2017.....	34
- Protokół z posiedzenia narady koordynacyjnej GK.6630.7.2018 z dnia 17.01.2018 r.	40
- Decyzja pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie wód opadowych do gruntu wydana przez Starostę Ślubickiego nr OŚ.6341.75.2017.PKuch z dnia 28.12.2018 r.....	42
- Pismo Burmistrza Rzepina ROŚGKiD.7230.18.2018EP z dnia 14.02.2018 r.....	45
➤ CZĘŚĆ OPISOWA	46
➤ CZĘŚĆ RYSUNKOWA	60
Rys. nr 1 – Plan Orientacyjny w skali 1:10 000.....	61
Rys. nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500.....	62
Rys. nr 3 - Przekroje normalne w skali 1:50.....	63
Rys. nr 4 – Szczegóły konstrukcyjne w skali 1:10.....	63.1
Rys. nr 5 – Przekrój podłużny drogowy w skali 1:100/1000.....	64
Rys. nr 6 – Przekrój podłużny kanalizacji deszczowej w skali 1:100/500.....	65
Rys. nr 7 - Przekrój zbiornika w skali 1:100.....	66
Rys. nr 8 - Schemat wpustu deszczowego w skali skazonej.....	67

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.20 ust 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016._z późn. zm.) **OŚWIADCZAM** że:

PROJEKT BUDOWLANY:

„BUDOWA ODCINKÓW DRÓG GMINNYCH WEWNĘTRZNYCH NA OSIEDLU BOLESŁAWA PRUSA W RZEPINIE”

na działkach o numerach ewid.:

1428/4, 1451, 1462 - obręb nr 0257 miasto Rzepin, Gmina Rzepin.

sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Rzepin, 12 luty 2018 r.

Projektant branży drogowej:
mgr inż. Wojciech Przyłucki
upr. proj. nr LBS/0019/POOD/07
w specj. drogowej bez ograniczeń

Sprawdzający branżę drogową:
mgr inż. Robert Paciorek
upr. proj. nr LBS/0065/PWOD/08
w specj. drogowej bez ogr.

Projektant branży sanitarnej:
mgr inż. Bartosz Chrastek
upr. proj. nr LBS/0065POOS/11
w specj. instalacyjno- inżynieryjnej

Sprawdził branżę sanitarną:
mgr inż. Paweł Wieczorek
upr. proj. nr 80/75/ZG w specj.
instalacyjno- inżynieryjnej

Projektant branży telekomunikacyjnej:
mgr inż. Jarosław Jackowski
upr. nr 0237/96/U w specj. instalacyjnej
telekomunikacyjnej

Sprawdził branżę telekom:
mgr inż. Mariusz Okulski
upr. nr 0236/96/U w specj. instalacyjnej
telekomunikacyjnej

Podpis:



OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.20 ust 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) **OŚWIADCZAM** że;

PROJEKT BUDOWLANY:

„BUDOWA ODCINKÓW DRÓG GMINNYCH WEWNĘTRZNYCH NA OSIEDLU BOLESŁAWA PRUSA W RZEPINIE”

na działkach o numerach ewid.:

1428/4, 1451, 1462 - obręb nr 0257 miasto Rzepin, Gmina Rzepin.

sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Rzepin, 15 grudnia 2017 r.

Podpis:

Projektant branży drogowej:
mgr inż. Wojciech Przyłucki
upr. proj. nr LBS/0019/POOD/07
w specj. drogowej bez ograniczeń

Sprawdzający branżę drogową:
mgr inż. Robert Paciorek
upr. proj. nr LBS/0065/PWOD/08
w specj. drogowej bez ogr.

Projektant branży sanitarnej:
mgr inż. Bartosz Chrastek
upr. proj. nr LBS/0065POOS/11
w specj. instalacyjno- inżynieryjnej

Sprawdził branżę sanitarną:
mgr inż. Paweł Wieczorek
upr. proj. nr LBS/0065POOS/11
w specj. instal- inż.

Projektant branży telekomunikacyjnej:
mgr inż. Jarosław Jackowski
upr. nr 0237/96/U w specj. instalacyjnej
telekomunikacyjnej

Sprawdził branżę telekom:
mgr inż. Mariusz Okulski
upr. nr 0236/96/U w specj. instalacyjnej
telekomunikacyjnej



STAROSTWO POWIATOWE
w Słubicach
ul. Piłsudskiego 20
69-100 Słubice

UPRAWNIENIA **PROJEKTANTA**

**LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

w Gorzowie Wlkp.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0014/07

Gorzów Wlkp. 01-06-2007r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1, art. 14, ust.1, pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006r. Nr 156 poz.1118*) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. Nr 83 poz. 578*).

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu Wojciechowi PRZYŁUCKIEMU
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu 27 marca 1976r. w Żarach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0019/POOD/07

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Członkowie Składu Orzekającego



Pieczęć okrągła

1. Marek PUCHALSKI
2. Emilia KUCHARCZYK
3. Jerzy MIŃCZYK

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania
w specjalności drogowej**

1. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i 5, art.13 ust. 4 *ustawy – Prawo budowlane*, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- a) Projektowania , sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego
- b) Sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

2. Na mocy § 15 oraz § 18 ust. 1 *rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28.04. 2006r.* w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie , uprawnienia w specjalności drogowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego takiego jak:

- a) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych , z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
- c) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Marek Puchalski

Otrzymują:

1. Pan **Wojciech PRZYŁUCKI**
zam. 69-110 Rzepin, ul. Chrobrego 18 A/1
2. Okręgowa Rada Izby w/m
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego-Warszawa
4. aa.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-9UX-8DD-RDC *

Pan Wojciech Przyłucki o numerze ewidencyjnym LBS/BD/2006/04

adres zamieszkania ul. Konwaliowa 1, 69-110 Rzepin

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-02-01 do 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-22 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Gorzowie Wlkp.
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0029/08

Gorzów Wlkp. 29-11-2008r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Ślubicach
ul. Piłsudskiego 20
69-100 Ślubice

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1, art. 14, ust.1, pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu **Robertowi PACIORKOWI**
magistrowi inżynierowi – budownictwo
urodzonemu 09 października 1975r. w Skwierzynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0065/PWOD/08

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. w terminie 14 dni od daty jej doręczenia



1. Marek PUCHALSKI
2. Emilia KUCHARCZYK
3. Jerzy MIŃCZYK

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

1. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i 5 , art.13 ust. 4 ustawy – *Prawo budowlane*, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego
sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych ;

Na mocy § 18. 1 uprawnienia budowlane w specjalności drogowej w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

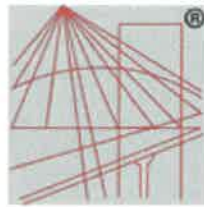
Na mocy § 15. Uprawnienia budowlane do projektowania w danej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Marek Puchalski

Otrzymują:

1. Pan Robert PACIOREK
Zam.66-400 Gorzów Wlkp.; ul. Wyczółkowskiego 18/5
2. Okręgowa Rada Izby w/m
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego-Warszawa
4. aa.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-3RM-EK8-EZK *

Pan Robert Paciorek o numerze ewidencyjnym LBS/BD/0031/09

adres zamieszkania ul. Witosa 12/8, 66-400 Gorzów Wlkp.

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-03-01 do 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-19 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Gorzowie Wlkp.

Gorzów Wlkp. 15-05-2010r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0018/10

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14, ust.1, pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu **Bartoszowi CHRASTEK**
urodzonemu 06 listopada 1978r. w Zielonej Górze
magistrowi inżynierowi –inżynieria środowiska

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0023/PWOS/10

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Członkowie Składu Orzekającego



mgr inż. Marek PUCHALSKI.....

mgr Emilia KUCHARCZYK.....

inż. Edward WIĘCKOWSKI.....

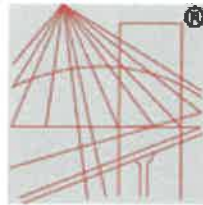
**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń,
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

1. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1- 5 , art. 13 ust. 3 i 4 ustawy – *Prawo budowlane*,
w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze
uprawnienia stanowią podstawę do:
 - 1) Projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i
sprawowania nadzoru autorskiego;
 - 2) Kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
 - 3) Kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych
oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
 - 4) Wykonywania nadzoru inwestorskiego;
 - 5) Sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;
2. Na podstawie § 23 ust. 1 *rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa
z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w
budownictwie* , uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do
projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi
związanymi z obiektem budowlanym takim jak:
 - sieci, instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i
kanalizacyjne z doborem właściwych urządzeń w projekcie
budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.
3. Na podstawie § 15 *Rozporządzenia* uprawnienia budowlane do projektowania
w danej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania
działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Otrzymują:

1. Pani **Bartosz Chrastek**
zam. 65-049 Zielona Góra, ul. Bankowa 4/3
2. Okręgowa Rada Izby w/m
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego-Warszawa
4. aa.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI Kwalifikacyjnej
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Marek Puchalski



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-Q2L-TKY-NPY *

Pan Bartosz Chrastek o numerze ewidencyjnym LBS/IS/0091/10
adres zamieszkania ul. Bankowa 4/3, 65-049 Zielona Góra
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-08-01 do 2018-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-12 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

**LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

w Gorzowie Wlkp.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OKK/0054/002111

Gorzów Wlkp. 26-11-2011r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.*), art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1, art. 14, ust.1, pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U.10.243.1623 z późn. zm.*) oraz § 11 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. Nr 83 poz. 578z późn. zm.*).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu Pawłowi WIECZORKOWI
Urodzonemu 07-06-1975r. w Kościanie
magistrowi inżynierowi –inżynieria środowiska

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0065POOS/11

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

U Z A S A D N I E N I E

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Członkowie Składu Orzekającego



1. mgr inż. Marek PUCHALSKI.....
2. mgr Emilia KUCHARCZYK
3. inż. Edward WIĘCKOWSKI.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

1. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i 5 , art.13 ust. 4 *ustawy – Prawo budowlane*, **w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością**, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

2. Na mocy § 15 oraz § 23 ust. 1 *rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie* , uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak:

- a) sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne z dobozem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym;
- b) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności.

Otrzymują:

- 1. **Pan Paweł Wieczorek**
Zam. Botaniczna 32; 65-306 Zielona Góra
- 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego-Warszawa
- 3. OR LOIIB
- 4. aa.

PRZEWODNICĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Marek Puchalski



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-P6Q-JM9-ULV *

Pan Paweł Wieczorek o numerze ewidencyjnym LBS/IS/0009/12
adres zamieszkania ul. Botaniczna 32, 65-306 Zielona Góra
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-02-01 do 2018-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-31 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-V76-74M-GLF *

Pan Paweł Wieczorek o numerze ewidencyjnym LBS/IS/0009/12
adres zamieszkania ul. Botaniczna 32, 65-306 Zielona Góra
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-08-01 do 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-19 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

Warszawa, dnia 08.11.1996 r.
Starostwo Powiatowe
ul. Piłsudskiego 20
69-100 Ślubice

L.dz.GI/DBL/4360/96

DECYZJA Nr 0237/96/U

Pan **mgr inż. Jarosław Jackowski**
urodzony dnia **21.08.1968 r. w Ślubicach**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 11.04.1996 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**
w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PTTiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
I POCZTA
02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7

Za zgodność z oryginałem

DYREKTOR
Biura Spraw Pracowniczych
AMC
mgr Agnieszka Sokółowska

GŁÓWNY INSPEKTOR
Władysław Grabowski
dr inż. Władysław Grabowski





P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-RBU-ZP6-TEE *

Pan Jarosław Jackowski o numerze ewidencyjnym LBS/IE/0372/01
adres zamieszkania ul. Jesionowa 11, 65-960 Zielona Góra
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-12 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczтовая
Główny Inspektor**

Warszawa, dnia 08.11.1996 r.
STAROSTWO POWIATOWE
ul. Piłsudskiego 20
69-100 Słubice

L.dz.GI/DBL/4353/96

DECYZJA Nr 0236/96/U

Pan inż. Mariusz Okulski
urodzony dnia 15.06.1960 r. w Chojnowie

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 11.04.1996 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
 w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITIP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
I POCZTOWA
02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7

Za zgodność z oryginałem

DYREKTOR
Biura Specjalnych Funkcji Nadzoru

mgr Agnieszka Sokołowska

GŁÓWNY INSPEKTOR
dr inż. Władysław Grabowski





P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-H5V-8MR-4AV *

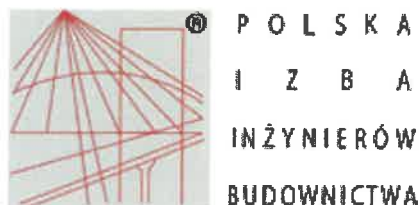
Pan Mariusz Okulski o numerze ewidencyjnym LBS/IE/0730/01
adres zamieszkania ul. Grabowa 10, 65-001 Zielona Góra
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-14 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-V8S-B4C-7HE *

Pan Wojciech Przyłucki o numerze ewidencyjnym LBS/BD/2006/04
adres zamieszkania ul. Konwaliowa 1, 69-110 Rzepin
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-02-01 do 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-21 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-SW8-SJ6-TPX *

Pan Jarosław Jackowski o numerze ewidencyjnym LBS/IE/0372/01
adres zamieszkania ul. Jesionowa 11, 65-960 Zielona Góra
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-12 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-4NW-E6P-XL7 *

Pan Mariusz Okulski o numerze ewidencyjnym LBS/IE/0730/01

adres zamieszkania ul. Grabowa 10, 65-001 Zielona Góra

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-11-24 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

UZGODNIENIA

Rzepin 02.03.2018 r.

GMINA RZEPIN
Plac Ratuszowy 1
69-110 Rzepin

Starostwo Powiatowe w Słubicach
ul. Józefa Piłsudskiego 20
69-100 Słubice

OŚWIADCZENIE

Nawiązując do złożonego wniosku dot. wydania pozwolenia na budowę na inwestycję drogową pn.: „Budowa odcinków dróg gminnych i wewnętrznych na osiedlu Bolesława Prusa w Rzepinie” informuję, iż naniesiony w obrębie planowanej inwestycji ZUD nr k-ZUD-6/2002 dotyczy budowy sieci kanalizacyjnej z której Gmina jako właściciel drogi rezygnuje. Przedmiotowa droga o nr działki 1428/4 została w 2015 roku kompleksowo uzbrojona w sieć wodno-kanalizacyjną stąd realizacji rurociągu oznaczonego w/w nr ZUD stała się bezzasadna.

Zast. Burmistrza Rzepina

Krystian Pastuszek
Zastępca Burmistrza Rzepina



Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO”

Sp. z o.o.

69-110 Rzepin ul. Mickiewicza 79 tel/fax /: 0-95/ 7597-672 ; -673
e-mail : biuro@eko-rzepin.pl

STAROSTWO POWIATOWE

69-100 Słubice
ul. Piłsudskiego 20

L.dz. 389 /2017

Rzepin 22.11.2017 r.

BIURO DROGOWE „TRASA”
Wojciech Przyłucki
ul. Konwaliowa 1
69-110 Rzepin

dotyczy : uzgodnienie projektu „Budowa odcinków dróg gminnych wewnętrznych na osiedlu Prusa w Rzepinie „

Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” Spółka z o.o. w Rzepinie przesyła uzgodniony projekt „Budowa odcinków dróg gminnych wewnętrznych na osiedlu Prusa w Rzepinie „ bez uwag .

Informujemy jednocześnie , że w terenie na jakim będzie prowadzona budowa , mogą występować sieci wodociągowe , o których nie posiadamy informacji bądź też które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji .

DYREKTOR

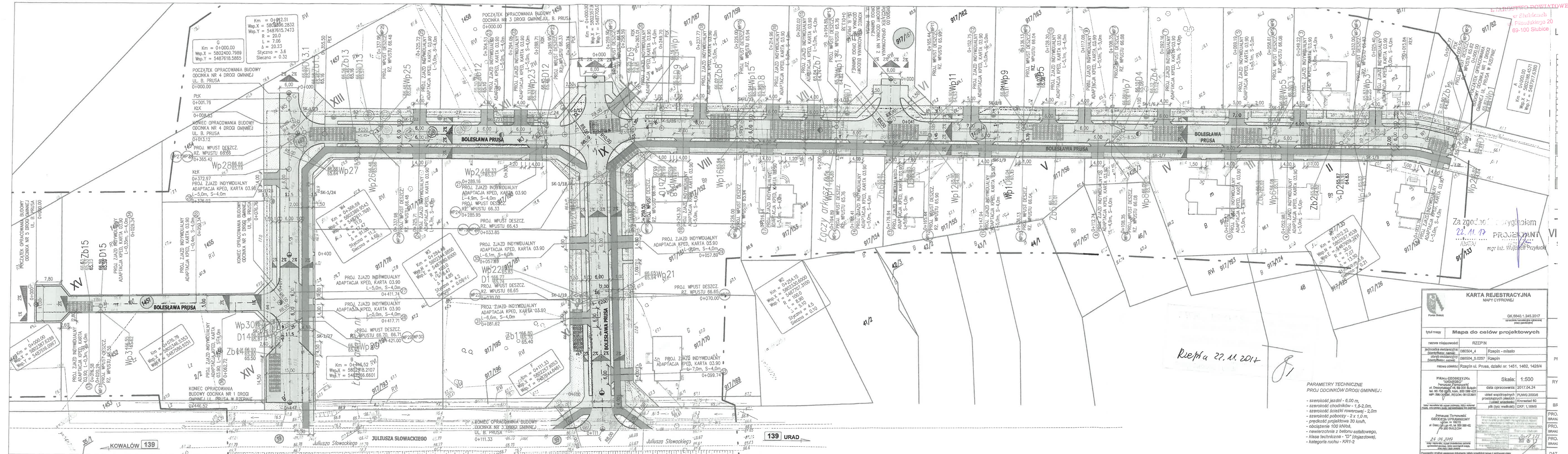
mgr inż. Bogumiła Urbanek

Za zgodność z oryginałem

22.11.17
/DATA/

PROJEKTANT

mgr inż. Wojciech Przyłucki





Rejon Dystrybucji Sulęcín
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Gorzów Wlkp.
Rejon Dystrybucji Sulęcín
69-200 Sulęcín, ul. Lipowa 30

tel. +48 / 95 755 05 00
faks +48 / 95 755 36 72
sekretariat.sulecin@enea.pl

STAROSTWO POWIATOWE
w Słubicach
ul. Piłsudskiego 20
69-100 Słubice

ZM/MU/RB-81-19-2017

Sulęcín dn. 22.11.2017

**Biuro Drogowe
„TRASA”
Ul. Konwaliowa 1
69-110 Rzepin**

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowy odcinków dróg gminnych wewnętrznych w Rzepinie ul. Prusa

W załączeniu przesyłamy plan w/w projektu z naniesionymi czynnymi kablami energetycznymi będącymi na majątku Enea Operator Sp. z o.o..
Odległości od istniejących linii kablowych przy zbliżeniach i skrzyżowaniach należy zachować zgodnie z normą N SEP-E-004. W miejscu kolizji proj. linii z istn. kablami energetycznymi zastosować rury ochronne dwudzielne.
Prace ziemne w miejscach zbliżeń i kolizji wykonać ręcznie pod nadzorem pracownika RD Sulęcín. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót należy powiadomić RD Sulęcín tel. 957550563.

Inwestor jak i wykonawca robót ponosi odpowiedzialność materialną za spowodowanie uszkodzeń urządzeń energetycznych w czasie wykonywania prac oraz za uszkodzenia i szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót.

Plan uzgodniono z uwagami.

Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Sulęcín
Dział Majątku Słubickiego

Za zgodność z oryginałem

22.11.17
/DATA/

PROJEKTANT

mgr inż. Wojciech Pr...

Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN

EWE energia sp. z o.o., ul. 30 Stycznia 67, 66-300 Międzyrzecz

Biurowe
Trasa
ul. Konwaliowa 1
69-110 Rzepin

EWE energia sp. z o.o.

Biurowe Obsługi Klienta
ul. Słubicka 12
69-110 Rzepin

tel. +48 95 74 26 102 | fax +48 95 74 26 109

@ robert.lagowski@ewe.pl | www.ewe.pl

Osoba do kontaktu: Robert Łagowski

Znak pisma: EWE/T/347/2017

Dotyczy: Uzgodnienie dokumentacji projektowej budowy odcinków dróg gminnych na osiedlu Prusa w Rzepinie. 31 październik 2017 r.

Szanowni Państwo,

Za zgodność z oryginałem

22.11.17
/DATA/

PROJEKTANT

mgr inż. Michał Przyłucki

W odpowiedzi na pismo w sprawie dokumentacji projektowej budowy odcinków dróg gminnych na osiedlu Prusa w Rzepinie EWE energia sp. z o.o. Dział Techniczny uzgadnia **pozytywnie/negatywnie** przedstawiony projekt z następującymi uwagami:

1. W przypadku, gdy w obszarze przebudowy drogi znajdują się skrzynki uliczne do zasuw, lub inna armatura gazowa; koszt regulacji i sama regulacja armatury spoczywa na Inwestorze przebudowy drogi.
2. Przed rozpoczęciem prac nad gazociągami lub przyłączem gazowym należy dokonać odkrywki ręcznej gazociągu w celu ustalenia głębokości jego posadowienia.
3. Rzędne wysokościowe i grubość warstw konstrukcyjnych nawierzchni brukowych należy zaprojektować w taki sposób aby odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki przewodowej rury gazowej wynosiła nie mniej niż 0,5 m od spodu warstw konstrukcyjnych podbudowy projektowanych nawierzchni.
4. Z uwagi na zastosowanie skrzynek rozsączających pod nawierzchnią drogową, co uniemożliwi późniejsze wykonanie przyłączy gazowych w ich obrębie; prosimy o przesłanie kopii mapy powykonawczej z dokładną lokalizacją wykonanych skrzynek rozsączających, która pozwoli nam na prawidłową lokalizację przyłącza gazowego dla nowych klientów.
5. O planowanym terminie rozpoczęcia robót inwestor **poinformuje pisemnie** (listownie lub faksem) EWE energia sp. z o.o. Oddział Rzepin ul. Słubicka 12, 69-110 Rzepin tel. 95/75-95-270, fax. 95/75-95-109 w terminie 2 tygodni przed ich rozpoczęciem. W zawiadomieniu należy wskazać termin rozpoczęcia i zakończenia prac, osobę bezpośrednio odpowiedzialną za prowadzenie prac budowlanych (kierownika budowy) oraz osobę reprezentującą inwestora wraz z numerami telefonicznymi i adresami kontaktowymi tych osób.

Przewodniczący Rady Nadzorczej
Zarząd:
Sąd Rejonowy w Zielonej Górze
Wysokość kapitału zakładowego:
PEKAO S.A. O/Międzyrzecz
NIP: 778-13-59-052

dr Ulrich Müller
Daniel Waschow, Dariusz Brzozowski
KRS 0000065199
387 012 624,00 PLN
Numer rachunku 43 1240 3578 1111 0000 4444 3258
Regon: 639624958

6. Przy skrzyżowaniach z gazociągami i zbliżeniach należy zachować odległości oraz zabezpieczenia zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U.2013, poz. 640 z dnia 26 kwietnia 2013 r.) oraz normą dot. skrzyżowań gazociągów (PN-91 M-34501) wraz z późniejszymi zmianami.

Gazociągi EWE energia układane są z przykryciem:

- 0,9 - 1,0 m - średniego ciśnienia
- 1,0 - 1,2 m - wysokiego ciśnienia.

7. **Prace w pobliżu gazociągu (np. równoległy wykop, skrzyżowanie) należy prowadzić metodą wykopu ręcznego z zachowaniem szczególnej ostrożności.**
8. Inwestor i Wykonawca ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń w czasie wykonawstwa robót ; oraz zobowiązuje się do pokrycia kosztów naprawy wszelkich szkód oraz pokrycia strat EWE energia sp. z o.o. z tytułu uszkodzenia gazociągów lub infrastruktury z nim związanej ; wynikłych z winy Inwestora lub podmiotów działających na jego rzecz , oraz ponosi odpowiedzialność za szkody ,które w przyszłości mogły by powstać na skutek przeprowadzonych robót.
9. Niniejsze uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od daty jego wydania.
10. W sprawie niniejszego uzgodnienia osobą do kontaktu jest **Pan Robert Łagowski** tel. kom. +48 600 029 275.

Z poważaniem

KIEROWNIK
BIURA TECHNICZNEGO

Robert Łagowski

Za zgodność z oryginałem

22.11.17

/DATA/

PROJEKTANT

mgr inż. Włodzisław Przyłucki

Otrzymują:

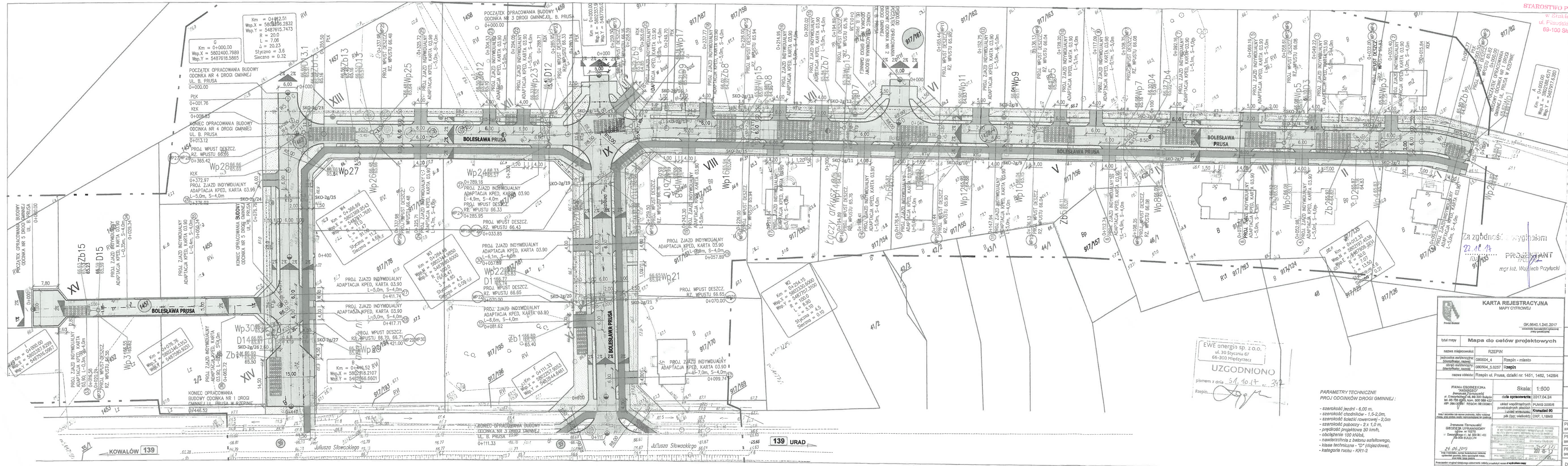
1. Wnioskodawca.

Załączniki:

- Projekt zagospodarowania terenu 1 szt.

Przewodniczący Rady Nadzorczej
Zarząd:
Sąd Rejonowy w Zielonej Górze
Wysokość kapitału zakładowego:
PEKAO S.A. O/Międzyrzecz
NIP: 778-13-59-052

dr Ulrich Müller
Daniel Waschow, Dariusz Brzozowski
KRS 0000065199
387 012 624,00 PLN
Numer rachunku 43 1240 3578 1111 0000 4444 3258
Regon: 639624958

[illegible]

**PARAMETRY TECHNICZNE
PROJ ODCINKÓW DROGI GMINNEJ :**

- szerokość jezdni - 6,00 m,
- szerokość chodników - 1,5-2,0m,
- szerokość ścieżki rowerowej - 2,0m
- szerokość poboczy - 2 x 1,0 m,
- prędkość projektowa 30 km/h,
- obciążenie 100 kN/śm,
- nawierzchnia z betonu asfaltowego,
- klasa techniczna - "D" (dojazdowa),
- kategoria ruchu - KR1-2



URZĄD MIEJSKI W RZEPINIE

Plac Ratuszowy 1, 69-110 Rzepin tel. 957596285, fax 957596478
e-mail: sekretariat@rzepin.pl, www.rzepin.pl
NIP: 598-00-05-597, REGON: 000526162

STAROSTWO POWIATOWE
w Ślubicach
ul. Piłsudskiego 20
69-100 Ślubice

Rzepin, dnia 2017-11-27

Biuro Drogowe „TRSA”

Wojciech Przyłucki

Ul. Konwaliowa 1

69-110 Rzepin

ROŚGKiD.7226.27.2017.EP

Dotyczy: Wykonania dokumentacji projektowej budowy odcinków dróg gminnych na osiedlu Prusa w Rzepinie.

W nawiązaniu do pisma nr L.Dz. 38/2017 z dnia 17.10.2017r. dotyczącego uzgodnienia projektu budowlanego dla zadania „Budowa odcinków dróg gminnych wewnętrznych na osiedlu Prusa w Rzepinie” informuję, iż uzgadniam ww. projekt bez uwag.

Załączniki:

1. Projekt budowlany – 1 egz.

Za zgodność z oryginałem

22.11.17

/DATA/

PROJEKTANT

/PODPIS/

mgr inż. Wojciech Przyłucki

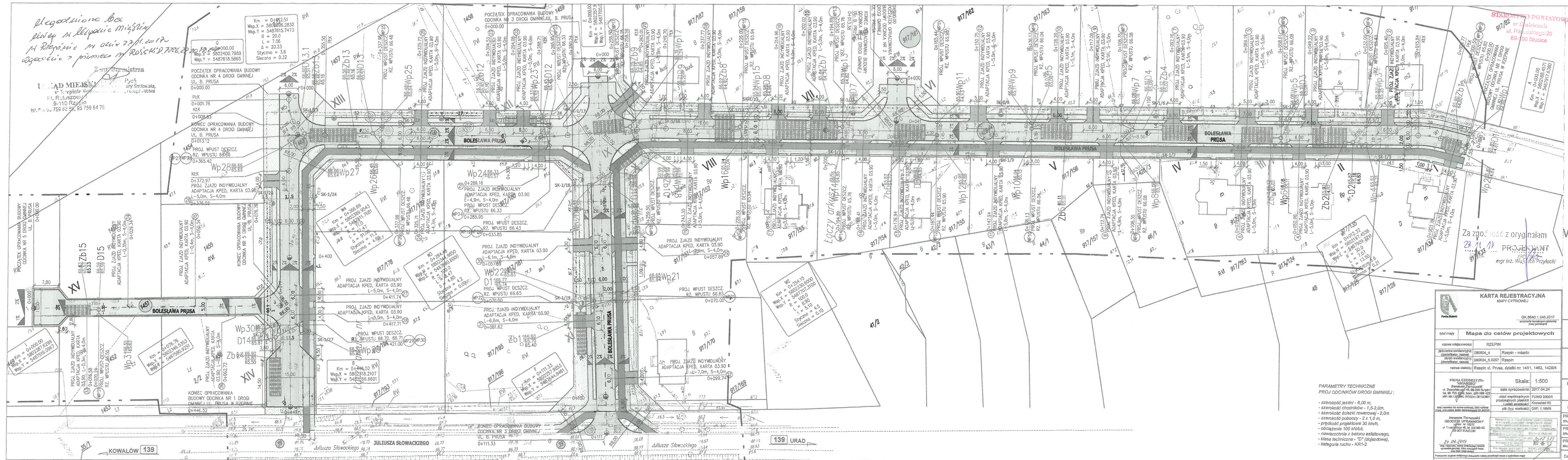
Otrzymują :

1. Adresat.
2. a/a

Z poważaniem

Z up. Powiatu

Kierownik
Gospod. Komunalnej i Budowlanej



STAROSTWO POWIATOWE
917/82 w Stubicach
ul. Piłsudskiego 20
69-100 Stubice

A
Km = 0+000.00
Wsp.X = 5802188.4571
Wsp.Y = 5487917.6380

Za zgodę z oryginałem
27.11.17 PROJEKTANT
mgr inż. Wojciech Przyłucki



Polna Akcja

KARTA REJESTRACYJNA

MAPY CYFROWEJ

OK 0640.1.245.2017

Właściciel: Instytut Geograficzny
Prace Geograficzne

tytuł mapy **Mapa do celów projektowych**

nazwa miejscowości:	RZEPIN
jednokrotna ewidencyjna: (identyfikator, nazwa)	080604_4 Rzepin - miasto
dwukrotna ewidencyjna: (identyfikator, nazwa)	080604_5_0257 Rzepin
nazwa obiektu:	Rzepin ul. Prusa, dział nr: 1451, 1482, 1428/4

FIRMA GEODEZYJNA
"ARTIARGEO"
ul. Dąbskiej 40/45, 00-200 Słupsk
tel. 60 755 9910, kom. 600 008 422
NIP: 66-2370762, REGON: 140133681

Skala: 1:500

data opracowania:	2017.04.24
układ współrzędnych płaskich	PLNG 2000/5
układ ewidencyjny	Kronstadt 6
plik (typ, wielkość):	DXF, 1,16MB

Właściciel: Instytut Geograficzny
Prace Geograficzne

Pracownik: Tarnawski
GEODEZYJNA
ARTIARGEO
ul. Dąbskiej 40/45, 00-200 Słupsk
tel. 60 755 9910, kom. 600 008 422
NIP: 66-2370762, REGON: 140133681

Pracownik: Instytut Geograficzny
Prace Geograficzne

24.06.2017

Właściciel: Instytut Geograficzny
Prace Geograficzne

Pracownik: Instytut Geograficzny
Prace Geograficzne

PARAMETRY TECHNICZNE
PROJ ODCINKÓW DROGI GMINNEJ :

- szerokość jezdni - 6,00 m,
- szerokość chodników - 1,5-2,0m,
- szerokość ścieżki rowerowej - 2,0m
- szerokość poboczy - 2 x 1,0 m,
- prędkość projektowa 30 km/h,
- obciążenie 100 kN/osi,
- nawierzchnia z betonu asfaltowego,
- klasa techniczna "D" (dojazdowa),
- kategoria ruchu - KR1-2

Zielona Góra, 2017-12-12

ZDW-ZG-WMD-530-152/17

DECYZJA

Działając na podstawie art. 20 pkt 8, art. 29 ust. 1, 3 pkt 1,2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 2222), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1257), oraz pełnomocnictwa ZDW-ZG-WO-105-4/17 z dnia 11.01.2017 r., upoważniającego Zastępcę Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze do działania w imieniu Województwa Lubuskiego, po rozpatrzeniu wniosku nr 50/2017 z dnia 22.11.2017 r. (uzupełnionego pismem nr 56/2017 dnia 07.12.2017 r.), złożonego przez Pana Wojciecha Przyłuckiego (Biuro Projektowe „TRASA”), działającego w imieniu i na rzecz :

Gminy Rzepin
Plac Ratuszowy 1
69-110 Rzepin

o zezwolenie na lokalizację i uzgodnienie projektu zjazdu indywidualnego łącznie z chodnikiem, do działki nr ewid. 1428/4 (stanowiącej pas drogi wewnętrznej – ul. B. Prusa, służącej jako dojazd do zabudowy mieszkaniowej), z drogi wojewódzkiej nr 139 (dz. ewid. nr 39) – ul. Juliusza Słowackiego obręb Rzepin,

zezwalam na lokalizację, uzgadniam projekt
oraz wyrażam zgodę na wejście na teren działki nr ewid. 39 w zakresie objętym opracowaniem
w myśl przepisów Prawa budowlanego

na poniższych warunkach:

1. Zjazd należy zaprojektować w miejscu zaznaczonym na załączonej mapie.
2. W obrębie zjazdu (na dz. nr ewid. 1428/4), ustawić znak A-7.
3. Na czas budowy zjazdu należy opracować projekt tymczasowej organizacji ruchu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. nr 177, poz. 1729 z późn. zm.).
4. Ww. opracowanie podlega uzgodnieniu m.in. w tutejszym Zarządzie.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107, § 4 ustawy kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1257), odstępuje się od uzasadnienia.

Za zgodność z oryginałem

12.12

/DATA/

PROJEKTANT

mgr inż. Wojciech Przyłucki

1

POUCZENIE

1. Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
 - Zgodnie z art. 127a ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego 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.
 - Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
2. Zgodnie z art. 29, ust. 3 ustawy o drogach publicznych Inwestor, przed rozpoczęciem robót budowlanych, zobowiązany jest do:
 - dokonania czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.);
 - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym. Wnioski dostępne na stronie www.zdw.zgora.pl ;
 - uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego zjazdu.
3. Zgodnie z art. 29a ust. 1, ustawy o drogach publicznych, za wybudowanie lub przebudowę zjazdu:
1) bez zezwolenia zarządcy drogi, 2) o powierzchni większej niż określona w zatwierdzonym projekcie budowlanym zjazdu – zarządca drogi wymierza, w drodze decyzji administracyjnej, karę pieniężną w wysokości 10-krotności opłaty ustalonej zgodnie z art. 40 ust. 4.
4. Zgodnie z art. 30, ustawy o drogach publicznych, utrzymanie zjazdów, łącznie ze znajdującymi się pod nimi przepustami, należy do właścicieli lub użytkowników gruntów przyległych do drogi.
5. Zgodnie z art. 29 ust. 5, ustawy o drogach publicznych, zezwolenie na lokalizację zjazdu wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od daty jego wydania zjazd nie został wybudowany.

Z up. Zarządu
Województwa Lubuskiego
Grzegorz Szulc

Sprawę prowadzi i wyjaśnień udzieli Paweł Jarząbek, tel. 68 328 0302.

Otrzymują:

1. Gmina Rzepin, Plac Ratuszowy 1, 69-110 Rzepin

Za pośrednictwem:



Biuro Drogowe „TRASA”, ul. Konwaliowa 1, 69-110 Rzepin

2. a/a P.J.

Do wiadomości:

- RDW Kłodawa

Za zgodność z oryginałem

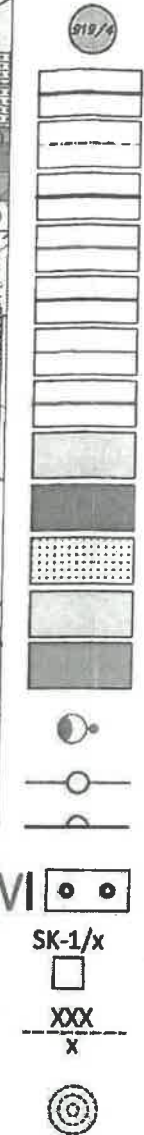
12.12.17
/DATA/

PROJEKTANT

/P. PIS/
mgr inż. Wojciech Przyłucki

Wydruk z systemu
Ślubi
Paweł Jarząbek

Legenda:



- Numery działek objętych inwestycją
- Istniejące granice działek
- Proj. oś drogi
- Proj. krawężnik betonowy wystający 15x30 cm
- Proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
- Proj. obrzeże betonowe 8x30 cm
- Proj. obrzeże betonowe 6x20 cm
- Proj. krawężnik betonowy zatopiony 15x30 cm
- Proj. nawierzchnia bitumiczna jezdni drogi gminnej
- Proj. nawierzchnia bitumiczna ścieżki rowerowej
- Proj. tereny zielone
- Proj. nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej k. szary
- Proj. nawierzchnia zjazdów do posesji z betonowej kostki brukowej k. czerwony
- Proj. oświetlenie drogowe ulicy wg odrębnego opracowania
- Proj. kanalizacja deszczowa
- Proj. żeliwny wpust deszczowy
- Proj. skrzynki rozsączające
- Proj. telekomunikacyjna studnia kablowa typu SK-1 nr X
- Proj. kanalizacja telekomunikacyjna o dł. x m wykonana z jednej rury osłonowej RHDPEp 110/6,3

Drzewa i zieleń wojewódzkich
w Zielonej Górze, Al. Niepodległości 32
uzgadnia z uwagami
jak w piśmie nr
300-26-010-530-52/17
z dnia 12.12.17 podpis
Z up. Zarządu
Województwa Lubuskiego
Grzegorz Szulc

BIURO DROGOWE
"TRASA"
mgr inż. Wojciech Przyłucki
69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1
kom. 692481085
NIP 928-146-46-02 REGON 211264483

PROJEKT:
RYSUNEK:
BRANŻA:
PROJEKTANT
BRANŻY DROGOWEJ:

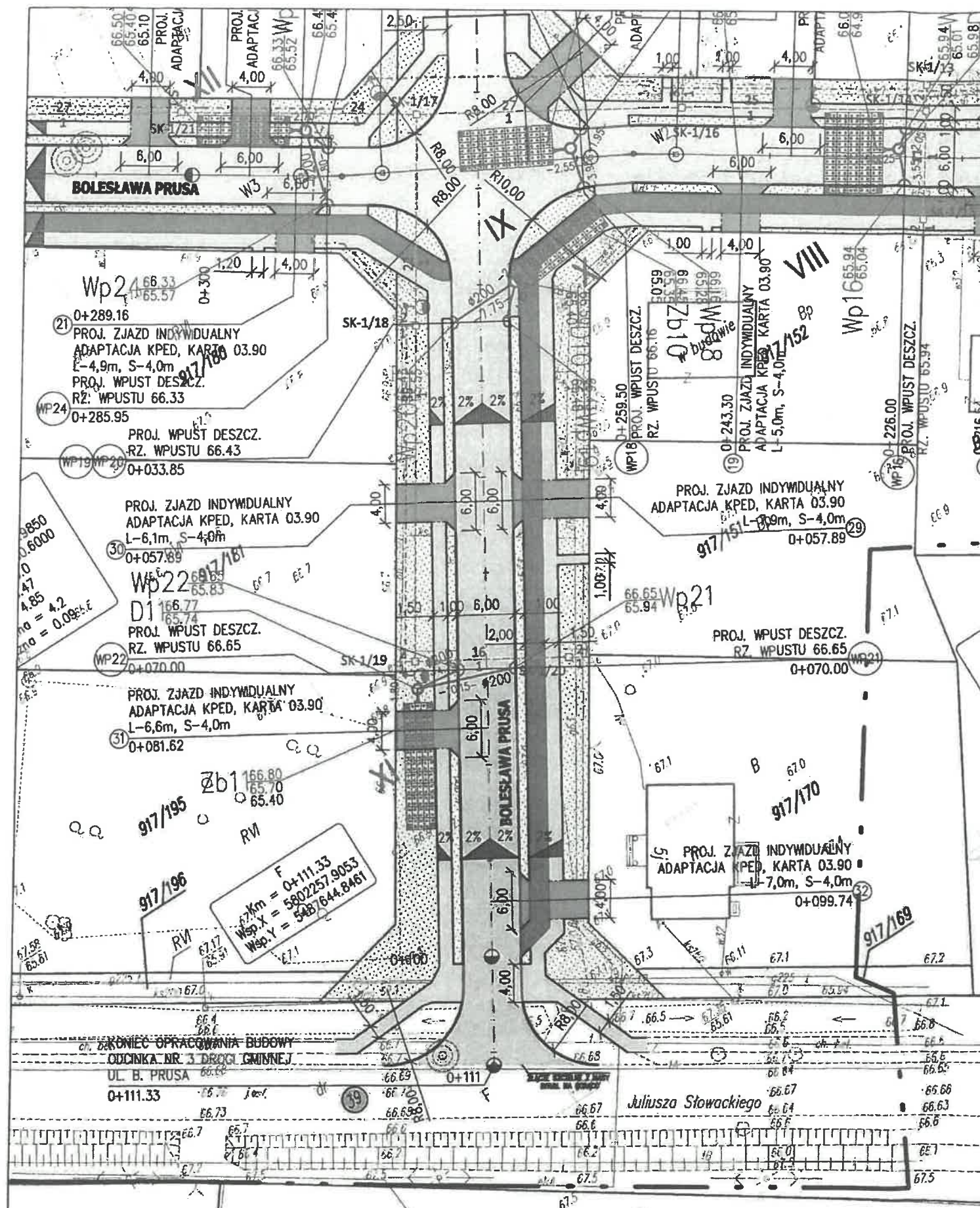
**BUDOWA ZJAZDU INDYWIDUALNEGO
Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 139
NA DROGĘ GMINNĄ WEWNĘTRZNĄ
UL. B. PRUSA W RZEPINIE W RZEPINIE**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500

uprawnienia:
data podpis:
nr rys.

DATA: PAŹDZIERNIK 2017

KARTA REJESTRACYJNA MAPY CYFROWEJ	
tytuł mapy: Mapa do celów projektowych	
nazwa miejscowości:	RZEPIN
jednostka ewidencyjna: (identyfikator, nazwa):	080504_4 Rzepin - miasto
obręb ewidencyjny: (identyfikator, nazwa):	080504_5.0257 Rzepin
nazwa obiektu:	Rzepin ul. Prusa, działki nr: 1451, 1482, 1428/4
FIRMA GEODEZYJNA "ANTARGEO" Inżynier Tarnowski ul. Dąbrowskiego 46, 69-200 Ślubice tel. 85 755 99 85, kom. 500 089 422 NIP: 686139200, REGON: 084030801	Skala: 1:500 data opracowania: 2017.04.24 PLAN 2000/5 Kronos 60 plik (typ, wielkość): DXF; 1,18MB
Inżynier Tarnowski GEODEZA UPRAWNIOWY ul. Dąbrowskiego 46, tel. 500 089 422 69-200 ŚLUBICE	Przebieg linii jezdni i chodników z betonowej kostki brukowej k. szary i czerwony w oparciu o dane geodezyjne i dane z kartografii, stanowiący materiał do opracowania projektu, który jest przedmiotem niniejszego projektu.
Pozostałe: oryginał niniejszego dokumentu należy przedłożyć razem z wykonaniem mapy	





Orange Polska S.A.
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań
Pl. Pocztowy 1, 65-061 Zielona Góra
tel. 68 324 24 60; fax. 68 324 24 84
www.hurt-tp.pl

BIURO DROGOWE „TRASA”
Wojciech Przyłucki
Ul. Konwaliowa 1
69-110 RZEPIN

Zielona Góra 29-11-2017r

Numer pisma: TTIDWPU/P-ZG.2112-73289/TWP/17/WA

Temat: warunki techniczne na przebudowę studni na TYP CIĘŻKI NAJAZDOWĄ w ramach budowy drogi wewnętrznej na ul. Bolesława Prusa w m. Rzepin.

Za zgodność z oryginałem

29.11.17

PROJEKTANT

/DATA/

mgr inż. Wojciech Przyłucki

Szanowni Państwo,

Wyrażamy zgodę na przebudowę ramy oraz pokrywy istniejącej studni SR01/C/26A/12 na Typ ciężki najazdową.

W związku z tym 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. Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz. 1864);
2. Przełożenie napowietrznych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanych z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności; Przedmiotową Zakładową Normę można pobrać ze strony [www: ZN-96 TPSA-027](http://www.zn-96-tpsa-027.pl);
3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni. *Nie dotyczy*
4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością Inwestora. 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 ORANGE POLSKA S.A.. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przebudowanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;

5. 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 ORANGE POLSKA S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do ORANGE POLSKA S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez BNK dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez ORANGE POLSKA S.A. 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) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Zielonej Górze Pl. Pocztowy 1.
8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaakceptowana pozytywnie tylko po przekazaniu wraz z przedmiotową dokumentacją pisemnego Oświadczenia Inwestora określającego warunki realizacji zadania przebudowy istniejącej infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. - rozwiązanie kolizji; którego wzór stanowi załącznik do niniejszych Warunków Technicznych;
9. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego;
10. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa art. 20, pkt 4 ustawy Prawo Budowlane;
11. ~~Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego linii światłowodowych zostaną udzielone przez Arkadiusz Włoczyński tel. 68 382 48 20, natomiast dane dotyczące kanalizacji i kabli miedzianych zostaną udzielone przez tel. wstawiać według potrzeb. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie; - nie dotyczy~~
12. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji ORANGE POLSKA S.A. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji;
13. W związku z tym, że zajętość kanalizacji teletechnicznej może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych warunków do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury ORANGE POLSKA S.A., Inwestor jest zobowiązany do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w kanalizacji teletechnicznej objętej niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy;
14. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z ORANGE POLSKA S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE POLSKA S.A.;
15. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowych urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor;
16. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A. w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;

Za zgodność z oryginałem
PROJEKTANT

26.11.17

/DATA/

mgr inż. Wojciech Przyłucki

17. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska ELTEL Networks S.A. (ul. Magazynowa 6, 62-030 Luboń, tel. 61 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), 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.

ORANGE POLSKA S.A. 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 ORANGE POLSKA S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci ORANGE POLSKA S.A. lub z którym w tym okresie ORANGE POLSKA S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

18. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych przewodowych i radiowych - dalekosiężnych (międzynarodowych, międzygminnych i wewnątrzmiejscowych) oraz linii pomiędzy centralami wymagane jest powołanie Inspektora Nadzoru inwestorskiego zgodnie z § 2.1 pkt 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz.U. z 2001r., nr 138, poz.1554) oraz prowadzenie procesu budowy zgodnie z § 18 ust.1 pkt.1-5 ustawy Prawo Budowlane;

19. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy).

ORANGE POLSKA S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. jest między innymi przekazanie do ORANGE POLSKA S.A. jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor. **Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!**

20. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wystanie wniosku. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:

ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
Al. Wolności 7
62-800 Kalisz
fax. 62 766 15 55
e-mail: tok.rwpraceplanowe@orange.com

W przypadku rozpoczęcia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z 30 dniowym wyprzedzeniem, wniosek kierować na adres:

~~ORANGE POLSKA S.A.~~
~~Dostarczanie i Serwis Usług~~
~~Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze~~
~~Os. Przyjaźni 116~~
~~61-685 Poznań~~
~~e-mail: EiSI.OPTOprace_planowe@orange.com~~

Za zgodność z oryginałem

20.11.17

PROJEKTANT

/DATA/

mgr inż. Bogdan Przyłucki

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez ORANGE POLSKA S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela ORANGE

POLSKA S.A. zgodnie z przekazaniem zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele ORANGE POLSKA S.A. i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel ORANGE POLSKA S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

21. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu ORANGE POLSKA S.A. należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami,

dla przypadku gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy;

b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany w punkcie 20

wydanym Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury (WUUII)

uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:

- miejsca prowadzenia prac,
- terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
- nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,

c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj.: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane

- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
- imię nazwisko kierownika robót,
- numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
- numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,

f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do OPL.

Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.

22. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 20 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;

23. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do WUUII – na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac, przekazując ją na adres wskazany w punkcie 20. Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona informacja dotycząca statusu i terminu ważności Decyzji na zajęcie pasa drogowego w postaci kopii dokumentów przez przebudowaną infrastrukturę telekomunikacyjną (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:

- 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
a. Miejscowość

Za zgodność z oryginałem
PROJEKTANT

29.11.17
/DATA/

mgr inż. Wiesława Przyłucki

- b. Ulica/nazwa drogi
- c. Rodzaj urządzenia
- 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
- 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 (w przypadku braku WRiZZ zwróci się do WEiZDoI o uzupełnienie)
- 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 (w przypadku braku WRiZZ zwróci się do WEiZDoI o uzupełnienie)
- 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Opcjonalnie możliwe jest przekazanie kopii Wniosku o wydanie czasowej decyzji zajęcia pasa drogowego wraz z załącznikiem graficznym, co jest jednoznaczne ze spełnieniem powyższych pięciu punktów. Przepisanie czasowej decyzji na zajęcie pasa drogowego na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac.

24. Inwestor po wykonaniu prac zwróci do ORANGE POLSKA S.A kable telekomunikacyjne miedziane (złom) o znacznej wartości będące jej własnością, które zostały wyłączone z eksploatacji podczas przedmiotowej przebudowy.

25. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.

UWAGA: Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze ORANGE POLSKA S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcję finansowe o których mowa w punkcie 16.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany w p. 18, 19, 20, 21 niniejszych Warunków Technicznych oraz na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

Z poważaniem

Wiesław Andruszkiewicz

Dział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Poznań

Załącznik:

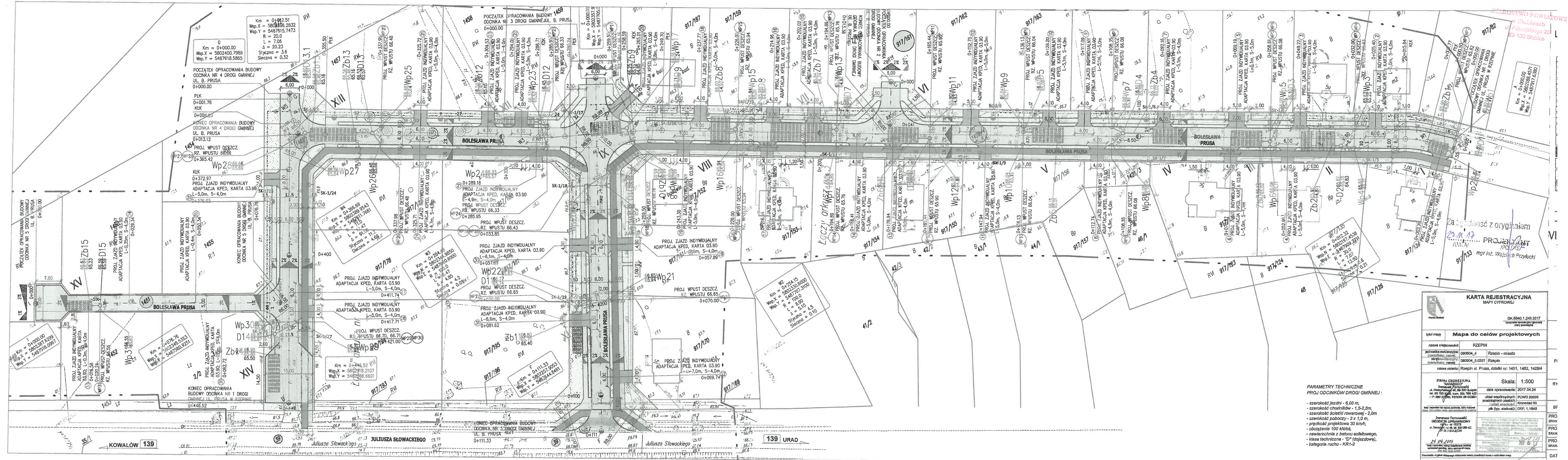
Oświadczenie inwestora

Za zgodność z oryginałem

29.11.17
/DATA/

PROJEKTANT

/PODPIS/
mgr inż. Wojciech Przyłucki



Słubice, dnia 2018-01-17

PROTOKÓŁ**z posiedzenia narady koordynacyjnej**

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287, z późn. zm.), w siedzibie Starostwa Powiatowego w Słubicach przeprowadzono naradę koordynacyjną.

Naradzie przewodniczył: Grzegorz Majek – Geodeta Powiatowy.

OPIS PRZEDMIOTU NARADY	
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Sieć kanalizacji deszczowej i teletechnicznej
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Rzepin, Os. Bolesława Prusa dz. 917/161, 1428/4, 1451, 1462
WNIOSKODAWCA	
Imię i nazwisko (nazwa)	Biuro Drogowe „TRASA” Wojciech Przyłucki
Adres	ul. Konwallowa 1, 66-100 Rzepin
Inne dane	
PROJEKTANT	Biuro Drogowe „TRASA” Wojciech Przyłucki
STANOWISKA UWAGI I ZALECENIA	
Stanowisko / uwagi i zalecenia	uczestnik narady
Prace ziemne w pobliżu istniejących naszych sieci uzbrojenia terenu wykonać ręcznie pod nadzorem naszego pracownika	
Negatywnie nie oceniając możliwości wykonania robót z przebiegiem prowadzącej kanalizacji sanitarnej i deszczowej zгідnie z U.D. - 6/2002, która nie jest uwzględniona na mapie z prof. i kot. (najwyższe daty 912/151, 912/155, 912/156)	

Pozostali obecni na naradzie nie wnieśli uwag.

Za zgodność z oryginałem

17.01.18
/DATA/

/PODPIS/



- Legenda:**
- Nu
 - Ist
 - Pr
 - Pr
 - kra
 - Pr
 - Pr
 - tyt
 - Pr
 - Pr

- 5802191.1122 54876
5802197.8860 54876
5802201.9074 54876
5802209.5297 54876
5802200.6632 54876
5802200.0093 54876
5802222.9717 54876
5802226.4544 54876
5802226.4918 54876
5802250.3899 54876
5802239.2986 54876
5802237.3266 54876
5802276.4892 54876
5802264.7959 54876
5802270.6762 54876
5802269.3249 54876
5802292.0648 54876
5802290.7087 54876
5802303.7951 54876
5802320.4008 54876
5802318.0769 54876
5802308.8725 54876
5802307.2993 54876
5802331.9875 54876
5802334.5842 54876
5802346.2520 54876
5802327.6406 54876
5802328.7012 54876
5802298.0387 54876
5802299.0931 54876
5802289.8105 54876
5802288.7024 54876
5802359.5989 54876
5802360.8756 54876
5802362.8183 54876
5802374.1831 54876
5802375.7056 54876
5802391.6743 54876
5802380.2508 54876
5802375.6812 54876
5802369.5897 54876
5802369.8422 54876
5802376.3807 54876
5802377.3620 54876
5802339.1071 54876
5802340.1197 54876
5802331.7972 54876

STAROSTA POWIATU SŁUBICKIEGO
Poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Słubicach, w dniu 2018-01-17.

GK.6630. 7.2018 Grzegorz Marek
(znak sprawy) Geodeta Powiatowy
Słubice, dnia 2018-01-17 (podpis i pieczęć urzędowa)

- PARAMETRY TECHNICZNE
PROJ. ODCINKÓW DROGI GMINNEJ:**
- szerokość jezdni - 6,00 m,
 - szerokość chodników - 1,5-2,0m,
 - szerokość ścieżki rowerowej - 2,0m
 - szerokość poboczy - 2 x 1,0 m,
 - prędkość projektowa 30 km/h,
 - obciążenie 100 kN/m²,
 - nawierzchnia z betonu asfaltowego,
 - klasa techniczna - "D" (dojazdowa),
 - kategoria ruchu - KR-1-2

**KARTA REJESTRACYJNA
MAPY CYFROWEJ**

GK.6640.1.246.2017
--- oznaczenie kartograficzne zgodzonej ---
Przez Geodeta

tytuł mapy	Mapa do celów projektowych	
nazwa miejscowości	RZEPIN	
jednostka ewidencyjna	080504_4	Rzepin - miasto
obciążenie ewidencyjne	080504_5.0257	Rzepin
nazwa obiektu	Rzepin ul. Prusa, działki nr: 1451, 1462, 1428/4	
FIRMA GEODEZYJNA "ANTARGO"	Skala: 1:500	
ul. Dąbrowskiego 48, 66-200 Sulejów tel. 65 755 9910, kom. 500 089 422 NIP: 661-171-11-11, REGON: 141033-90	data opracowania: 2017.04.24	
ul. 11 listopada 10, 66-200 Sulejów tel. 65 755 9910, kom. 500 089 422 NIP: 661-171-11-11, REGON: 141033-90	układ współrzędnych: PLW92 2000/5	
	prostopadłych płaskich	
	Kromka: 60	
	plik (typ, wielkość): DXF; 1,16MB	
Pozwalam się, w imieniu zarządu, zabrać głos w sprawie projektu planu zagospodarowania przestrzennego, który jest przedmiotem niniejszego projektu planu zagospodarowania przestrzennego, zwanego dalej: "projekt planu zagospodarowania przestrzennego".		
Projekt planu zagospodarowania przestrzennego, który jest przedmiotem niniejszego projektu planu zagospodarowania przestrzennego, zwanego dalej: "projekt planu zagospodarowania przestrzennego".		
Projekt planu zagospodarowania przestrzennego, który jest przedmiotem niniejszego projektu planu zagospodarowania przestrzennego, zwanego dalej: "projekt planu zagospodarowania przestrzennego".		

Ślubice 2017.12.28

OŚ.6341.75.2017.PKuch

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2 i ust. 3, art. 127 ust. 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (j.t. Dz. U. Z 2017 r., poz. 1121 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) po rozpatrzeniu wniosku Wojciecha Przyłuckiego przedstawiciela Biura Drogowego „TRASA” z siedzibą w Rzepinie, przy ul. Konwaliowej 1, działającego z up. Burmistrza Rzepina

o r z e k a m

udzielić Gminie Rzepin pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do ziemi z dróg wewnętrznych na osiedlu Bolesława Prusa w Rzepinie zgodnie z poniższymi warunkami:

NR ZLEWNI	POWIERZCHNIA ZLEWNI [ha]	WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE WPROWADZANIA	Q _{max} roczne [m³/rok]	Q _{tr.dobowe} [m³/dobę]	Q _{max} godz. [m³/h]
1	2	4	5	6	7
1	0,02	N 52°21'10,82" E 14°49'21,41"	104,50	0,29	0,01
2	0,055	N 52°21'11,42" E 14°49'19,75"	287,38	0,79	0,03
3	0,04	N 52°21'11,93" E 14°49'18,76"	209,00	0,57	0,02
4	0,041	N 52°21'12,61" E 14°49'17,07"	214,23	0,59	0,02
5	0,04	N 52°21'13,1" E 14°49'16,01"	209,00	0,57	0,02
6	0,04	N 52°21'13,94" E 14°49'13,9"	209,00	0,57	0,02
7	0,1	N 52°21'14,46" E 14°49'12,54"	522,50	1,43	0,06
8	0,045	N 52°21'14,95" E 14°49'11,44"	235,13	0,64	0,03
9	0,07	N 52°21'15,56" E 14°49'9,73"	365,75	1,00	0,04
10	0,05	N 52°21'15,19" E 14°49'9,9"	261,25	0,72	0,03
11	0,111	N 52°21'13,94" E 14°49'7,67"	579,98	1,59	0,07
12	0,08	N 52°21'16,11" E 14°49'8,76"	418,00	1,15	0,05
13	0,055	N 52°21'16,99" E 14°49'6,01"	287,38	0,79	0,03
14	0,07	N 52°21'15,22" E 14°49'3,02"	365,75	1,00	0,04
15	0,045	N 52°21'16,89" E 14°49'0,99"	235,13	0,64	0,03

Za zgodność z oryginałem

28.12.17

/DATA/

/PODPIS/

- I. W związku z uprawnieniami wynikającymi z niniejszej decyzji zobowiązać użytkownika do pokrycia ewentualnych strat jakie mogą powstać - być wyrządzone osobom trzecim w związku z korzystaniem z uprawnień wynikających z niniejszej decyzji.
- II. Podstawą wydania niniejszej decyzji jest operat wodnoprawny, opracowany w listopadzie przez Agnieszkę Olek. Odpowiedzialność za treść, obliczenia i wyniki ponosi autor opracowania.
- III. Zastrzegam, że niniejsze pozwolenie wodnoprawne zostanie cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku, gdy użytkownik zmieni cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu oraz w razie wystąpienia innych okoliczności określonych w art. 136 ustawy Prawo wodne.
- IV. 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 (art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne).
- V. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art. 123 ust. 3 ustawy Prawo wodne).
- VI. Ustalić ważność decyzji tj.: 10 lat od dnia kiedy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 07.11.2017 r. Wojciech Przyłucki przedstawiciel Biura Drogowego „TRASA” z siedzibą w Rzepinie, przy ul. Konwaliowej 1, działający z up. Burmistrza Rzepina wystąpił do Starosty Słubickiego o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na sprawę udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi z dróg wewnętrznych na osiedlu Bolesława Prusa w Rzepinie.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny, opracowany przez Agnieszkę Olek w wersji papierowej i elektronicznej,
- pełnomocnictwo do występowania w przedmiotowej sprawie,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Pismem z dnia 2017.11.16, znak: OŚ.6341.75.2017.PKuch wezwano wnioskodawcę na podstawie art. 64 § 2 Kpa o uzupełnienie wniosku w zakresie: zweryfikowania zapisów we wniosku oraz tytule i treści operatu wodnoprawnego dotyczących wykonania urządzeń wodnych; sprecyzowania jakich ilości ścieków dotyczy wnioszek; opisu prowadzenia zamierzonej działalności sporządzonego w języku nietechnicznym oraz pełnomocnictwa do występowania w przedmiotowej sprawie wraz z opłatą skarbową. Uzupełnienie wraz z pismem przewodnim wpłynęło do tut. urzędu 2017.11.24. Ponownie pismem z dnia 2017.12.05, znak: OŚ.6341.75.2017 wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o wielkości zrzutu ścieków oraz opłatę za udzielone pełnomocnictwo. Uzupełnienie wraz z pismem przewodnim wpłynęło do tut. urzędu 2017.12.14.

Pismem z dnia 2017.12.15, znak: OŚ.6341.75.2017.P.Kuch zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne wywieszając na tablicy ogłoszeń w Starostwie Powiatowym w Słubicach.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa pismem z dnia 2017.12.28, znak: OŚ.6341.75.2017.PKuch zawiadomiono Stronę o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Strona (pełnomocnik wnioskodawcy) pismem z dnia 2017.12.22, znak: L.dz. 57/2017 poinformowała, że nie skorzysta z prawa odwołania w przedmiotowej sprawie.

Celem uzyskania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do ziemi do ziemi z dróg wewnętrznych na osiedlu Bolesława Prusa w Rzepinie.

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ziemi zgodnie z art. 37 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (j.t. Dz. U. z 2017r., poz. 1121) jest szczególnym korzystaniem z wód i wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (art. 122 ust. 1 pkt 1 wyżej cytowanej ustawy).

Natomiast zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 w/cyt. ustawy wykonanie urządzeń wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Pozwolenie wodnoprawne dotyczące wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi zgodnie z art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat. Termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego określono na 10 lat od dnia kiedy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Starosta wykonujący zadanie z zakresu administracji rządowej jest organem właściwym do wydawania pozwolenia wodnoprawnego (art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne).

Analiza przedłożonych dokumentów, brak zastrzeżeń Strony w przedmiotowej sprawie oraz prowadzone postępowanie administracyjne wykazały zasadność wydania niniejszej decyzji.

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Starosty Słubickiego.
2. Zgodnie z art. 127 a Kpa - 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.
3. Zgodnie z art. 130 § 4 Kpa - decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – na rece Pełnomocnika:
BIURO DROGOWE „TRASA” Włodzisław Przytułcki
ul. Korwaliowa 1
69-110 Rzepin (+ 1 egz. operatu wodnoprawnego)
 2. Aa
- Do wiadomości:
1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie



URZĄD MIEJSKI W RZEPINIE

Plac Ratuszowy 1, 69-110 Rzepin tel. 957596285, fax 957596478
e-mail: sekretariat@rzepin.pl, www.rzepin.pl
NIP: 598-00-05-597, REGON: 000526162

STAROSTWO POWIATOWE
w Słubicach
ul. Piłsudskiego 20
69-100 Słubice

Rzepin, dnia 2018-02-14

Starostwo Powiatowe
w Słubicach
ul. Piłsudskiego 20
69-100 Słubice

Nasz znak: ROŚGKiD.7230.18.2018.EP
Dotyczy : Wydania decyzji.

Nawiązując do pisma nr AB.6740.655.AFra oraz AB.6740.652.2017.SKar z dnia 29.01.2018r. dotyczącego wydania decyzji zezwalającej na lokalizację w pasie drogowym obiektu budowlanego w postaci sieci kanalizacji teletechnicznej, w drogach gminnych wewnętrznych na osiedlu Prusa, Chopina i Paderewskiego w Rzepinie informuję, iż decyzja może być wydana tylko w stosunku do dróg publicznych.

Nadmieniam, że ww. drogi są drogami wewnętrznymi nie publicznymi.

Wydanie decyzji dla ww. dróg staje się bezprzedmiotowe.

Z poważaniem

Z up. Burmistrza

Elżbieta Pich
Kierownik (Referatu Ochrony Środowiska,
Gospodarki Komunalnej i Drogownictwa)

Otrzymują :

1. Adresat
2. A/a

Do wiadomości :

1. Biuro Drogowe „TRASA”
Wojciech Przyłucki
69-110 Rzepin
ul. Konwaliowa 1

Za zgodność z oryginałem

14.02.18
/DATN/

.....
/PODPIS/

CZĘŚĆ OPISOWA

CZĘŚĆ OPISOWA

do projektu budowlanego dla zadania:

„BUDOWA ODCINKÓW DRÓG GMINNYCH WEWNĘTRZNYCH NA OSIEDLU BOLESŁAWA PRUSA W RZEPINIE”

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

Podstawę opracowania stanowi zlecenie od Inwestora, tj. Gminy Rzepin.

2. MATERIAŁY WYJŚCIOWE.

- Mapa do celów projektowych wykonana przez geodetę uprawnionego Pana Ireneusza Tarnowskiego, reprezentującego Firmę Geodezyjną „ANTARGEO” Ireneusz Tarnowski, ul. Daszyńskiego 46, 69-200 Sulęcín;
- Inwentaryzacja i pomiary uzupełniające;
- Uzgodnienia z Zamawiającym;
- Uzgodnienia, decyzje i opinie administracyjne;
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 43/99, poz. 430 z późniejszymi zmianami);
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z dnia 2015 r., poz. 469);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2014 r. poz. 1800);
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 222, 774, 1045);
- Wizja lokalna w terenie;
- Polska Norma PN-S-02204 Drogi Samochodowe – Odwodnienie dróg z grudnia 1997 r.;
- Katalog powtarzalnych elementów drogowych, Transprojekt, Warszawa 1979;
- Katalog typowych konstrukcji jezdni podatnych i półsztywnych. IBDiM, Warszawa 1997;
- Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych. Załącznik do zarządzenia nr 31 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 16.06.2014 r.;
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych;

3. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA.

Celem opracowania jest budowa dróg gminnych wewnętrznych klasy „D” na Osiedlu Bolesława Prusa w m. Rzepin wraz z infrastrukturą towarzyszącą, szerokości 5,0 - 6,0 m, o nawierzchni bitumicznej i łącznej długości około 662 m.

Przedmiotowa droga ma za zadanie doprowadzić ruch kołowy i pieszy do zabudowy jednorodzinnej położonej w północno-zachodniej części miasta.

Zakres zadania obejmuje:

- budowę dróg wewnętrznych o łącznej długości około 662 m,
- budowę ciągów pieszych,
- budowę ścieżki rowerowej,
- budowę zjazdów indywidualnych do przyległych posesji,
- budowę kanalizacji deszczowej odprowadzającej wodę do podziemnych zbiorników rozsączających.
- Budowę kanalizacji teletechnicznej,

W zakres opracowania wchodzi branża drogowa, sanitarna i telekomunikacyjna. Oświetlenie drogowe naniesione na załączniku graficznym realizowane będzie przez ENEA S.A. wg odrębnego opracowania.

4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.

Teren przeznaczony pod budowę wszystkich odcinków drogi gminnej (ul. Bolesława Prusa) administracyjnie położony jest na terenie Gminy Rzepin, powiat ślubicki, województwo lubuskie, na działkach o nr ewidencyjnych: 1428/4, 1451, 1462 - obręb nr 0257 miasto Rzepin, Gmina Rzepin. W obrębie pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 139 (dz. nr ewid. 39), Inwestor zgłosi roboty budowlane polegające na budowie zjazdu indywidualnego do Wojewody Lubuskiego.

W stanie istniejącym wszystkie odcinki mają nawierzchnię gruntową, utwardzoną destruktem (do gł. około 15 cm) uzyskanym po frezowaniu nawierzchni bitumicznej, bez odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych.

Odwodnienie odbywa się powierzchniowo w przyległy teren.

W stanie istniejącym, w pasie drogowym wszystkich odcinków przedmiotowej drogi gminnej, zlokalizowane są następujące sieci obce:

- kanalizacja sanitarna,
- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa,
- doziemna sieć energetyczna nn.

Dodatkowo w pasie drogowym ul. Juliusza Słowackiego (droga wojewódzka nr 139), w którą włącza się odcinek nr 3 przedmiotowej drogi gminnej znajdują się:

- doziemna sieć telekomunikacyjna,
- napowietrzna linia energetyczna wraz z oświetleniem drogowym.

5. OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ.

5.1 Zgodność projektu budowlanego z ustaleniami decyzji Burmistrza Ośna Lubuskiego z dnia 13.10.2017 r. znak: BP.6733.13.2017 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Projekt budowlany jest zgodny z decyzją Burmistrza Ośna Lubuskiego o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego ponieważ obejmuje budowę odcinków drogi gminnej – ul. Bolesława – a mianowicie wykonanie jezdni bitumicznej o szer. od 5,00m do 6,00m oraz obustronnych chodników o szer. od 1,5m do 2,5m.

W zakresie szerokości jezdni projekt budowlany jest zgodny z warunkami decyzji na podstawie postanowienia Burmistrza Ośna Lubuskiego z dnia 12.02.2018 r. prostującego oczywistą omyłkę w decyzji dotyczącej szerokości jezdni.

W trakcie realizacji inwestycji należy zapewnić ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich. Inwestycja nie może powodować ograniczenia użytkowania terenów sąsiednich, zgodnie z ich przeznaczeniem poprzez ochronę:

- przed pozbawieniem: dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności, dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi;
- przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie;
- przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby;

5.1. Parametry techniczne.

Parametry techniczne projektowanej drogi gminnej:

- kategoria drogi – gminna,
- klasa techniczna drogi – „D” (dojazdowa),
- szerokość jezdni – 6,00 m (2 x 3,00 m), lokalnie zawężenie do 5,00 m
- spadek poprzeczny drogi na odcinku prostym – 2 % (daszkowy),
- szerokość ścieżki rowerowej – 2,0m
- szerokość chodnika – 1,50 m (obustronny, oddzielony od jezdni pasem zieleni szer. 1,0 m),
2,00 – 2,50 m (przy krawędzi jezdni),
- spadek poprzeczny chodnika – 2% (w kierunku jezdni),
- prędkość projektowa drogi - 30 km/h,
- obciążenie drogi – 100 kN/oś,
- nawierzchnia jezdni – z betonu asfaltowego,
- nawierzchnia chodnika – betonowa kostka brukowa typu HOLLAND,
- nawierzchnia ścieżki rowerowej – beton asfaltowy,
- kategoria ruchu – KR1-2.

5.2. Obiekt w planie.

Projektowany obiekt podzielono na 5 odcinków roboczych:

- ODCINEK 1: od km 0+000,00 do km 0+446,52 (o szer. 6,0 m),
- ODCINEK 2: od km 0+000,00 do km 0+013,38 (o szer. 6,0 m),
- ODCINEK 3: od km 0+000,00 do km 0+111,33 (o szer. 6,0 m),
- ODCINEK 4: od km 0+000,00 do km 0+013,12 (o szer. 6,0 m),
- ODCINEK 5: od km 0+000,00 do km 0+076,76 (o szer. 5,0 m).

Początek odcinka nr 1 ul. Bolesława Prusa znajduje się w punkcie A zlokalizowanym na połączeniu z odcinkiem niezrealizowanym, na który Gmina Rzepin posiada opracowany projekt. Koniec tego odcinka znajduje się w punkcie B w km 0+446,52 i zakończony jest placem do zawracania o wymiarach 15,0 m x 14,50 m.

Odcinek nr 2 obejmuje wlot drogi, która w przyszłości będzie zapewniała dojazd do terenów położonych wzdłuż działki nr 917/161. Po uzyskaniu decyzji o wyłączeniu działki z produkcji rolnej zostanie złożony aneks do decyzji pozwolenie na budowę na budowę drogi gminnej na przedmiotowej

działce. Początek odcinka nr 2 znajduje się w punkcie C, natomiast koniec w punkcie D w km 0+013,38 na połączeniu z odcinkiem nr 1.

Początek odcinka nr 3 znajduje się w punkcie E, na początku wlotu, który w przyszłości będzie miał zapewnić dojazd do terenów położonych wzdłuż działki nr 2/2. Koniec odcinka nr 3 znajduje się natomiast na krawędzi istniejącej jezdni ul. Juliusza Słowackiego (drogi wojewódzkiej nr 139), w punkcie F w km 0+111,33.

Odcinek nr 4 obejmuje drugi wlot drogi, która w przyszłości będzie zapewniała dojazd do terenów położonych wzdłuż działki nr 2/2. Początek odcinka nr 4 znajduje się w punkcie G, natomiast koniec w punkcie H w km 0+013,12 na połączeniu z odcinkiem nr 1.

Początek odcinka nr 5 znajduje się w punkcie I zlokalizowanym w miejscu drugiego placu do zawracania o wymiarach 11,0 m x 7,80 m, a koniec w punkcie J na połączeniu z odcinkiem nr 1.

Odcinek nr 1 w planie posiada 4 łuki poziome o następujących parametrach:

- W1 w lewo: R = 30 m, PŁK km 0+008,77; KŁK 0+015,84; L = 7,07 m, przekrój daszkowy 2 %,
- W2 w lewo: R = 100 m, PŁK km 0+249,70; KŁK 0+258,59; L = 8,90 m, przekrój daszkowy 2 %,
- W3 w prawo: R = 100 m, PŁK km 0+280,24; KŁK 0+288,71; L = 8,47 m, przekrój daszkowy 2 %,
- W4 w prawo: R = 11 m, PŁK km 0+355,50; KŁK 0+008,83; L = 17,47 m, przekrój daszkowy 2 %.

Odcinek nr 4 w planie posiada 1 łuk poziomy o następujących parametrach:

- W5 w prawo: R = 20 m, PŁK km 0+001,76; KŁK 0+217,64; L = 7,06 m, przekrój daszkowy 2 %.

Opracowanie obejmuje także budowę 36 zjazdów indywidualnych, zapewniających przyległym terenom dostępność do drogi publicznej, prowadzących głównie do prywatnych posesji w zabudowie jednorodzinnej, jak również budowę ścieżki rowerowej i obustronnych chodników (poza odcinkiem nr 5).

W związku z powyższym, w celu zapewnienia pieszym i rowerzystom bezpiecznego przekraczania jezdni, zaprojektowano 8 przejść dla pieszych i 2 przejazdy dla rowerzystów.

5.3. Obiekt w przekroju podłużnym.

Niweleta projektowanych odcinków przedmiotowej drogi została w niektórych miejscach obniżona w stosunku do istniejącego poziomu terenu o średnio 10-20 cm tak, aby zapewnić minimalny spadek podłużny drogi (0,5 %) przy jednoczesnym umożliwieniu spływu wody opadowej ze zjazdów indywidualnych w kierunku jezdni i sprawnego jej odprowadzenia do projektowanych wpustów deszczowych.

5.4. Obiekt w przekroju poprzecznym.

Jezdnia wszystkich odcinków projektowanych dróg wewnętrznych będzie posiadała nawierzchnię bitumiczną, ograniczoną z obu stron krawężnikami betonowymi stojącymi o wym. 15 x 30 cm, wyniesionymi ponad powierzchnię jezdni na wys. 12 cm, ustawionymi na ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem.

Chodniki o szer. 1,5 m, jak również ścieżka rowerowa o szer. 2,0 m ograniczone będą obrzeżem betonowym o wym. 8 x 30 cm, ustawionym na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15.

Spadek poprzeczny jedni na odcinkach nr 1 – 4 zaprojektowano, jako daszkowy o pochyleniu 2 %, natomiast na odcinku nr 5, jako jednostronny o pochyleniu 2 %.

Spadki poprzeczne chodników i ciągów pieszo-rowerowych o wartości 2% odprowadzają wodę w kierunku pasa zieleni o szer. 1,0 m, znajdującego się pomiędzy jezdnią a chodnikiem.

5.5. Konstrukcja jezdni.

Konstrukcję jezdni wszystkich odcinków drogi gminnej przyjęto odpowiednio, jak dla kategorii ruchu KR1 i dodatkowo wzmocniono poprzez zwiększenie grubości warstwy wiążącej o 2 cm.

Istniejącą nawierzchnię z destruktu uzyskanego po frezowaniu nawierzchni bitumicznej, należy w całości rozebrać (do gł. około 15 cm), a pozyskany materiał odwieźć na składowisko Zamawiającego na odległość nie większą niż 2 km.

Konstrukcja dróg gminnych na Osiedlu Bolesława Prusa będzie składała się z następujących warstw:

- 5 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, asfalt 50/70,
- 6 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, asfalt 35/50,
- 20 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm, C_{90/3}, G_A75,
- 15 cm - mieszanka piaskowo-cementowa C1,5/2,
- podłoże gruntowe o grupie nośności G1.

Konstrukcja zjazdu indywidualnego:

- 8 cm – warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej typu HOLLAND (koloru czerwonego),
- 5 cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
- 20 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm, C_{90/3}, G_A75,
- podłoże gruntowe o grupie nośności G1.

Konstrukcja chodnika będzie składała się z następujących warstw:

- 8 cm – warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej typu HOLLAND (koloru szarego),
- 5 cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
- 10 cm – podsypka z piasku średniego.

Konstrukcja ścieżki rowerowej będzie składała się z następujących warstw:

- 4 cm – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC5S, asfalt 50/70,
- 15 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm, C_{90/3}, G_A75,

Pas zieleni pomiędzy jezdnią i chodnikiem oraz do granicy działki zostanie zahumusowany warstwą gr. 10 cm i obsiany mieszanką traw niskich.

5.6. Roboty ziemne.

Roboty ziemne (korytowanie) należy wykonać zgodnie z normą PN-S-02205.

5.7. Warunki geotechniczne i geologiczne.

W podłożu stwierdzono występowanie gruntów niespoistych, niewysadzinowych, przepuszczalnych, o wysokim wskaźniku filtracji, które w przeważającej mierze reprezentowane są przez wodnolodowcowe piaski średnie (Ps), w stanie średnio zagęszczonym o $I_D = 0,5$.

Podłoże zostało zakwalifikowane do grupy nośności G1. Warunki podłoża zaliczono do prostych. W związku z powyższym projektowany obiekt należy zaliczyć do I KATEGORII GEOTECHNICZNEJ.

Pod względem geomorfologicznym teren ten znajduje się na Równinie Torzyskiej stanowiącej fragment Pojezierza Lubuskiego.

W aspekcie hydrograficznym jest to zlewnia rzeki Ilanki. Koryto rzeki Ilanki znajduje się około 1,4 km na wschód od obszaru badań.

Badany obszar znajduje się na rzędnych ok. 66-67 m n.p.m.

Do głęb. 3,0 m p.p.t. stwierdzono występowanie osadów czwartorzędowych, plejstoceniowych o genezie wodnolodowcowej. Osady te reprezentowane są przez piaski średnie.

Bezpośrednio pod powierzchnią terenu znajduje się warstwa gleb o miąższości około 0,3 m. W miejscach nieobjętych badaniami wartość ta może być wyższa.

Woda gruntowa o zwierciadle swobodnym została stwierdzona na głębokości od 1,6 do 1,8 m p.p.t. i jest to stan zbliżony do średniego. Maksymalne stany mogą być wyższe o nie mniej niż 1m. Ewentualne odwodnienie terenu możliwe będzie przy użyciu igłofiltrów.

5.8. Odwodnienie.

Spływ wód opadowych będzie odbywał się powierzchniowo, spadkami poprzecznymi i podłużnymi do projektowanej kanalizacji deszczowej, odprowadzającej wodę opadową z jezdni poprzez wpusty deszczowe do 15 podziemnych zbiorników rozsączających, składających się ze skrzynek o wymiarach 1,2 m x 0,6 m x 0,3 m.

Wszystkie zbiorniki będą posadowione na podsypce żwirowej i owinięte geowłókniną.

Szczegółowe zestawienie parametrów projektowanych zbiorników znajduje się w pkt. 9.

5.9. Kanalizacja teletechniczna

W ramach opracowania zaprojektowano kanalizację teletechniczną składającą się z jednej rury osłonowej RHDPE 110/6,3 oraz studzienek rewizyjnych typu SK-1.

6. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko, gdyż nie zwiększy natężenia ruchu, poziomu hałasu czy zanieczyszczeń, poprawi natomiast warunki odwodnienia na nowobudowanych odcinkach dróg gminnych wewnętrznych na Osiedlu B. Prusa.

W trakcie wykonywania robót drogowych wykonawca powinien przestrzegać zasad i przepisów zawartych w opracowaniu „Zasady ochrony środowiska w projektowaniu, budowie i utrzymaniu dróg - dział 04 „Ochrona środowiska w budowie dróg”.

Inwestycja będzie wymagała wycinki 6 drzew o średnicy pnia do 15 cm.

Przedmiotowy odcinek drogi nie przebiega przez obszary chronione NATURA 2000, ani nie oddziałuje na te obszary i znajdujące się w nich gatunki i siedliska chronione.

7. WIELKOŚĆ POTRZEBNEGO TERENU, WYWŁASZCZENIA ORAZ URZĄDZENIA OBCE.

Działki nr 1428/4, 1451, 1462, które będą stanowiły pas drogowy ul. Bolesława Prusa, w całości należą do Inwestora, tj. do Gminy Rzepin. Jedynie włączenie odcinka nr 3 przedmiotowej drogi gminnej do ul. Juliusza Słowackiego oraz włączenie ciągu pieszo-rowerowego na końcu odcinka nr 1, wymaga wejścia w działkę nr 39, która nie należy do Inwestora. Właścicielem tej działki jest Zarząd Województwa Lubuskiego, od którego Inwestor uzyska prawo do dysponowania tą nieruchomością na cele budowlane.

Budowa przedmiotowej drogi gminnej nie będzie wymagała podziału nieruchomości. Całość zadania mieści się w granicach pasa drogowego ul. Bolesława Prusa i ul. Juliusza Słowackiego.

Teren przeznaczony pod budowę administracyjnie położony jest na terenie miasta Rzepin, powiat słubicki, województwo lubuskie.

Opracowanie obejmuje działki o następujących numerach ewidencyjnych:

- 1428/4, 1451, 1462 - obręb nr 0257 miasto Rzepin, Gmina Rzepin.

Opracowanie przewiduje budowę kanalizacji deszczowej wraz z 15 podziemnymi zbiornikami rozsączającymi. Łączna długość kanalizacji deszczowej wynosi 181,95m.

Opracowanie przewiduje również budowę kanalizacji teletechnicznej składającej się z jednej rury osłonowej RHDPEp 110/6,3 oraz studzienek rewizyjnych typu SK-1. Łączna długość kanalizacji teletechnicznej wynosi – 646m. Ilość proj. studzienek SK-1 – 27 szt.

Na planie zagospodarowania terenu zaznaczono także planowany przebieg oświetlenia drogowego, które zostanie objęte odrębnym opracowaniem, przygotowywanym przez ENEA S.A.

Inwestycja nie przebiega przez tereny szkód górniczych, a działki objęte opracowaniem nie są wpisane do rejestru zabytków.

W odniesieniu do uzgodnienia ENEA Operator ZM/RB-81-19-2017 z dnia 22.11.2017 r. w miejscach kolizji z istniejącymi kablami energetycznymi należy zastosować rury ochronne dwudzielne typu AROT.

W odniesieniu do uzgodnienia z zarządcą sieci gazowej EWE/T/347/2017 z dnia 31.10.2017 r. Wykonawca powinien uwzględnić w ofercie wszelkie koszty związane z regulacją skrzynek ulicznych do zasuw lub innej armatury gazowej.

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wszystkich czynności opisanych w uzgodnieniach branżowych przez zarządców sieci infrastruktury technicznej.

8. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

Wykonawca jest obowiązany sporządzić przed rozpoczęciem budowy plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę planowanej inwestycji i warunki prowadzenia robót budowlanych, które stwarzają szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości oraz przy wykonywaniu robót ziemnych w wykopie czy przy zagęszczaniu gruntu i warstw podbudowy.

Informacja BiOZ powinna także zawierać wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- przed przystąpieniem do wykonywania robót każdy pracownik winien być przeszkolony w zakresie bhp,
- przed rozpoczęciem robót należy szczegółowo zapoznać się z dokumentacją budowlaną zwracając uwagę na warunki wydane w uzgodnieniach, zachowując wytyczne wykonawstwa i odbioru robót,
- całość prac należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru robót budowlano-montażowych, przepisami bhp i p.poż. oraz warunkami zawartymi w rozporządzeniach.

Ponadto w rejonie robót ziemnych należy zachować szczególną ostrożność i wykonać je ręcznie z uwagi na możliwość uszkodzenia istniejącego uzbrojenia bądź to możliwości występowania nie zewidencjonowanego uzbrojenia podziemnego.

Przygotowany plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia należy opracować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Wymagane jest również, aby ten plan został pozytywnie zaopiniowany przez rzeczoznawcę w zakresie BHP.

9. ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OBIEKTY BUDOWLANE BRANŻY DROGOWEJ, SANITARNEJ I TELEKOMUNIKACYJNEJ		
Lp.	OBIEKT (BRANŻA DROGOWA)	WARTOŚĆ CECHY
1.	długość budowanej drogi gminnej – ul. Bolesława Prusa ODCINEK 1 (od km 0+000,00 do km 0+446,52) ODCINEK 2 (od km 0+000,00 do km 0+013,38) ODCINEK 3 (od km 0+000,00 do km 0+111,33) ODCINEK 4 (od km 0+000,00 do km 0+013,12) ODCINEK 5 (od km 0+000,00 do km 0+076,76)	661,11 m
2.	powierzchnia nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego drogi gminnej – ul. Prusa	4233 m ²
3.	powierzchnia nawierzchni ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego	1053 m ²
4.	powierzchnia projektowanego chodnika z kostki betonowej koloru szarego (typ HOLLAND)	1438 m ²
5.	powierzchnia projektowanych zjazdów indywidualnych z kostki betonowej koloru czerwonego (typ HOLLAND)	646 m ²
6.	długość krawężników betonowych „stojących” 15x30cm (światło 12cm)	997 m
7.	długość krawężników betonowych „zatopionych” 15x30cm (światło 1cm)	84 m
8..	długość krawężników betonowych „najazdowych” 15x22cm (zatopiony, światło 2cm)	390 m
9.	długość obrzeży betonowych 6x20cm	607 m
10.	długość obrzeży betonowych 8x30cm	1997 m
11.	wysokość skrajni nad drogą klasy D	4,50 m
12.	ilość drzew do wycinki	8 szt.
Lp.	OBIEKT (BRANŻA SANITARNA)	WARTOŚĆ CECHY

„Budowa odcinków dróg gminnych wewnętrznych na Osiedlu Bolesława Prusa w Rzepinie”

1.	Kolektor deszczowy Ø160mm SN12							10,50 m
2.	Kolektor deszczowy Ø200mm SN12							125,25 m
3.	Kolektor deszczowy Ø160mm SN12							46,20 m
Lp.	OBIEKT (BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA)							WARTOŚĆ CECHY
1.	Rura osłonowa RHDPEp 110/6,3mm							646m
	Studzienka kablowa SK-1							27 szt
	PARAMETRY ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH wzdłuż ul. Bolesława Prusa							
Lp.	KILOMETRAŻ	STRONA	TYP	SZEROKOŚĆ JEZDNI ZJAZDU	DŁUGOŚĆ ZJAZDU	POWIERZCHNIA ZJAZDU	PROMIENIE WYOKRĄGLAJĄCE KRAWĘDZ ZJAZDU I DROGI	NAWIERZCHNIA
ODCINEK 1 (od km 0+000,00 do km 0+446,52)								
1.	do posesji km 0+003,78	lewa	ind.	4,00m	5,00m	13,00m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
2.	do posesji km 0+025,40	prawa	ind.	4,00m	5,00m	20,80m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
3.	do posesji km 0+049,22	prawa	ind.	4,00m	5,00m	20,90m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
4.	do posesji km 0+052,98	lewa	ind.	4,00m	5,00m	12,70m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
5.	do posesji km 0+069,19	prawa	ind.	5,00m	5,10m	26,40m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
6.	do posesji km 0+070,87	lewa	ind.	4,00m	5,00m	12,70m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
7.	do posesji km 0+092,16	prawa	ind.	4,00m	5,10m	21,30m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
8.	do posesji km 0+112,74	lewa	ind.	4,00m	4,90m	12,80m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
9.	do posesji km 0+117,09	prawa	ind.	4,00m	5,10m	21,25m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
10.	do posesji km 0+128,20	prawa	ind.	4,00m	5,10m	21,20m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
11.	do posesji km 0+147,94	lewa	ind.	4,00m	5,00m	12,85m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
12.	do posesji km 0+152,75	prawa	ind.	5,00m	5,00m	26,25m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
13.	do posesji km 0+176,94	lewa	ind.	4,00m	5,00m	12,90m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
14.	do posesji km 0+188,41	lewa	ind.	4,00m	5,00m	12,90m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
15.	do posesji km 0+202,02	prawa	ind.	4,00m	5,00m	21,10m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
16.	do posesji km 0+214,96	prawa	ind.	4,00m	5,00m	21,10m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
17.	do posesji km 0+216,54	lewa	ind.	4,00m	5,00m	12,95m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
18.	do posesji km 0+237,77	prawa	ind.	4,00m	5,00m	21,05m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
19.	do posesji km 0+243,30	lewa	ind.	4,00m	5,00m	13,00m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
20.	do posesji	prawa	ind.	4,00m	8,80m	36,10m ²	skosy 1:1	kostka

	km 0+265,01							betonowa
21.	do posesji km 0+289,16	lewa	ind.	4,00m	4,90m	20,80m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
22.	do posesji km 0+294,05	prawa	ind.	4,00m	5,00m	21,00m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
23.	do posesji km 0+304,53	prawa	ind.	4,00m	5,00m	21,00m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
24.	do posesji km 0+325,71	lewa	ind.	4,00m	4,70m	19,75m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
25.	do posesji km 0+325,72	prawa	ind.	4,00m	5,00m	21,00m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
26.	do posesji km 0+376,02	prawa	ind.	4,00m	5,00m	21,00m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
27.	do posesji km 0+411,74	lewa	ind.	4,00m	5,00m	21,00m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
28.	do posesji km 0+417,71	lewa	ind.	4,00m	5,00m	21,00m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
ODCINEK 3 (od km 0+000,00 do km 0+111,33)								
29.	do posesji km 0+057,89	lewa	ind.	4,00m	7,90m	24,50m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
30.	do posesji km 0+057,89	prawa	ind.	4,00m	6,10m	25,55m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
31.	do posesji km 0+081,62	prawa	ind.	4,00m	6,60m	27,45m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
32.	do posesji km 0+099,74	lewa	ind.	4,00m	7,00m	21,20m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
ODCINEK 5 (od km 0+000,00 do km 0+076,76)								
33.	do posesji km 0+016,58	prawa	ind.	4,00m	0,30m	1,40m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
34.	do posesji km 0+029,34	lewa	ind.	4,00m	0,35m	1,60m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
35.	do posesji km 0+050,34	lewa	ind.	4,00m	0,40m	1,95m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
36.	do posesji km 0+062,72	prawa	ind.	4,00m	0,50m	2,15m ²	skosy 1:1	kostka betonowa
RAZEM:						645,60 m²		

WPUSTY ULICZNE				
Lp.	OZNACZENIE	KILOMETRAŻ	STRONA	RZĘDNA
ODCINEK 1 (od km 0+000,00 do km 0+446,52)				
1.	WP1	0+005,00	prawa	65,82
2.	WP2	0+005,00	lewa	65,82
3.	WP3	0+032,00	prawa	65,83
4.	WP4	0+032,00	lewa	65,83
5.	WP5	0+058,61	prawa	66,08
6.	WP6	0+058,61	lewa	66,08
7.	WP7	0+108,35	prawa	66,08
8.	WP8	0+108,35	lewa	66,08
9.	WP9	0+136,13	prawa	66,04
10.	WP10	0+136,13	lewa	66,04
11.	WP11	0+165,44	prawa	65,90
12.	WP12	0+165,44	lewa	65,90
13.	WP13	0+194,89	prawa	65,76
14.	WP14	0+194,89	lewa	65,76
15.	WP15	0+226,00	prawa	65,94
16.	WP16	0+226,00	lewa	65,94
17.	WP17	0+259,50	prawa	66,16
18.	WP18	0+259,50	lewa	66,16
19.	WP23	0+285,95	prawa	66,33
20.	WP24	0+285,95	lewa	66,33
21.	WP25	0+337,98	prawa	66,48
22.	WP26	0+337,98	lewa	66,48
23.	WP27	0+365,42	lewa	66,66
24.	WP28	0+365,42	prawa	66,66
25.	WP29	0+421,00	lewa	66,71
26.	WP30	0+421,00	prawa	66,70
ODCINEK 3 (od km 0+000,00 do km 0+111,33)				
27.	WP19	0+033,85	lewa	66,43
28.	WP20	0+033,85	prawa	66,43
29.	WP21	0+070,00	lewa	66,65
30.	WP22	0+070,00	prawa	66,65
ODCINEK 5 (od km 0+000,00 do km 0+076,76)				
31.	WP31	0+020,24	prawa	66,55

PODZIEMNE ZBIORNIKI ROZSĄCAJĄCE					
Lp.	ZBIORNIK	POWIERZCHNIA ZLEWNI F [ha]	Q_{miar} [dm ³ /s]	WYMIARY ZBIORNI- KA [m]	POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA V [m ³]
ODCINEK 1 (od km 0+000,00 do km 0+446,52)					
1.	I	0,02	3,93	6,0 x 3,6 x 0,3	6,2
2.	II	0,055	10,8	9,6 x 6,0 x 0,3	16,9
3.	III	0,04	7,86	9,6 x 4,8 x 0,3	12,3
4.	IV	0,04	7,86	9,6 x 4,8 x 0,3	12,3
5.	V	0,04	7,86	9,6 x 4,8 x 0,3	12,3
6.	VI	0,04	7,86	9,6 x 4,8 x 0,3	12,3
7.	VII	0,1	19,65	18,0 x 6,0 x 0,3	30,7
8.	VIII	0,045	8,84	6,0 x 8,4 x 0,3	13,8
9.	IX	0,07	13,75	9,6 x 4,2 x 0,6	21,5
10.	XII	0,05	9,82	9,6 x 3,0 x 0,6	15,35
11.	XIII	0,11	21,60	14,4 x 4,2 x 0,6	33,80
12.	XIV	0,08	15,72	12,0 x 3,6 x 0,6	24,60
ODCINEK 3 (od km 0+000,00 do km 0+111,33)					
13.	X	0,055	10,80	9,6 x 3,0 x 0,6	16,9
14.	XI	0,07	13,75	13,2 x 3,0 x 0,6	21,5
ODCINEK 5 (od km 0+000,00 do km 0+076,76)					
15.	XV	0,045	8,84	8,4 x 3,0 x 0,6	13,8

11. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU ORAZ CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

Z analizy wielkości i rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do atmosfery wnioskować można, iż inwestycja nie wykaże negatywnego oddziaływania na stan powietrza atmosferycznego zarówno w obrębie nieruchomości objętych zamierzeniem jak i na terenach sąsiadujących z drogą gminną.

W trakcie wykonywania robót drogowych wykonawca powinien przestrzegać zasad i przepisów zawartych w opracowaniu „Zasady ochrony środowiska w projektowaniu, budowie i utrzymaniu dróg - dział 04 „Ochrona środowiska w budowie dróg”.

Teren nie leży na terenie szkód górniczych.

Zakres obszaru oddziaływania obiektu zawiera się w całości na działkach, na których został zaprojektowany, ustalenie określono na podstawie:

- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 260 z późn. zm.) - art. 35 ust. 3;

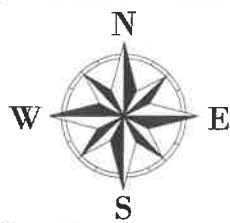
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2016 poz. 124);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. z późn. zm.).

Proj. inwestycja znajduje się w granicach obszaru Głównego Zbiornika Wód Podziemnych – 144 Dolina Kopalna Wielkopolska. Proj. inwestycja nie będzie miała wpływu na zbiornik wód podziemnych.

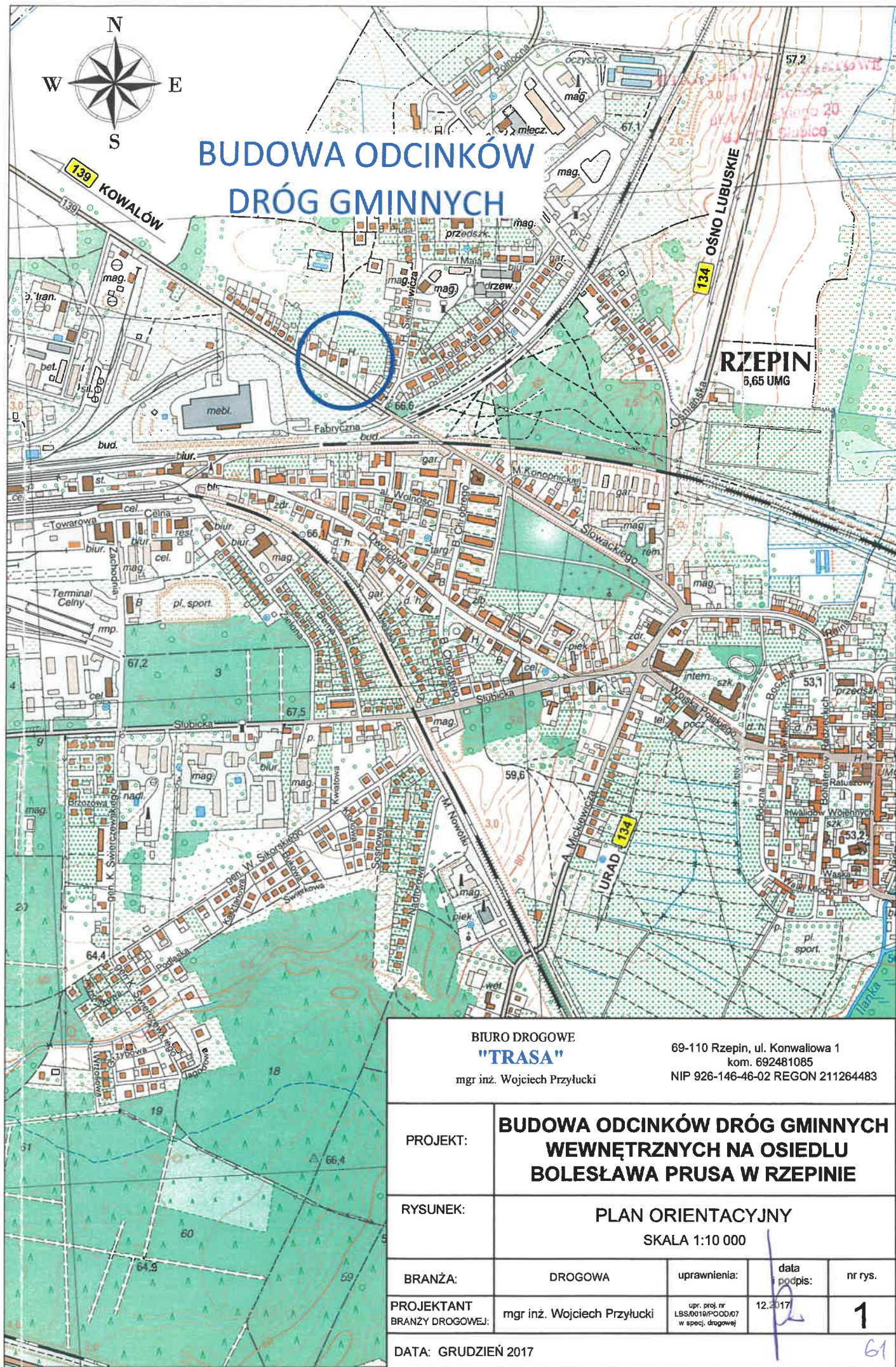
Projektant:

Wojciech Przyłucki

CZĘŚĆ RYSUNKOWA



BUDOWA ODCINKÓW DRÓG GMINNYCH



BIURO DROGOWE

"TRASA"

mgr inż. Wojciech Przytułcki

69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1

kom. 692481085

NIP 926-146-46-02 REGON 211264483

PROJEKT:

**BUDOWA ODCINKÓW DRÓG GMINNYCH
WEWNĘTRZNYCH NA OSIEDLU
BOLESŁAWA PRUSA W RZEPINIE**

RYSUNEK:

PLAN ORIENTACYJNY
SKALA 1:10 000

BRANŻA:

DROGOWA

uprawnienia:

data
podpis:

nr rys.

PROJEKTANT
BRANŻY DROGOWEJ:

mgr inż. Wojciech Przytułcki

upr. proj. nr
LBS/0019/POOD/07
w spec. drogowej

12.2017

1

DATA: GRUDZIEŃ 2017

61

Legenda:



Numeracja obiektów inwestycyjnych
Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych
Istniejące granice działek

Proj. os. drogi

Proj. krawężnik betonowy wystający 15x30 cm

Proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm

Proj. obrzeże betonowe 8x30 cm

Proj. obrzeże betonowe 6x20 cm

Proj. krawężnik betonowy zatopiony 15x30 cm

Proj. nawierzchnia bitumiczna jezdni drogi

Proj. nawierzchnia bitumiczna ścieżki rowerowej

Proj. tereny zielone

Proj. nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej k. szary

Proj. nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej k. czerwony

Proj. oświetlenie drogowe ulicy - wg odrębnego opracowania

Proj. linia kablowa oświetlenia drogowego ulicy

- wg odrębnego opracowania

Proj. kanalizacja deszczowa

Proj. kanalizacja deszczowa

Proj. żelwny wpuść deszczowy

Proj. skrzyżnik rozszczepiający

Proj. telekomunikacyjna studnia kablowa

typu SK-1 nr X

Proj. kanalizacja teletechniczna o d. x m wykonana z jednej rury osłonowej RHDPE 110/63

Drzewa istn. do wyinku

PARAMETRY TECHNICZNE

PROJEKT ODCINKÓW DROGI GMINNEJ:

- szerokość jezdni - 5,00-6,00 m
- szerokość chodnika - 1,50-2,00 m
- szerokość ścieżki rowerowej - 2,00 m
- szerokość poboczy - 2 x 1,0 m
- prędkość projektowa 30 km/h
- nawierzchnia z betonu asfaltowego
- klasa techniczna - "D" (ogólna)
- kategoria ruchu - KAT-2

BIURO DROGOWE
"TRASA"
mgr inż. Wojciech Przyłucki
69-110 Rzepin, ul. Kowalewa 1
kom. 69241085
NIP 696-46-64-02 REGON 21294469

BUDOWA ODCINKÓW DRÓG GMINNYCH
WEWNĘTRZNYCH NA OSIEDLU
BOLESŁAWA PRUSA W RZEPINIE

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

RYSUJEK

BRANZA

PROJEKTANT

SPRAWDZIL

PROJEKTANT

SPRAWDZIL

PROJEKTANT

SPRAWDZIL

PROJEKTANT

SPRAWDZIL

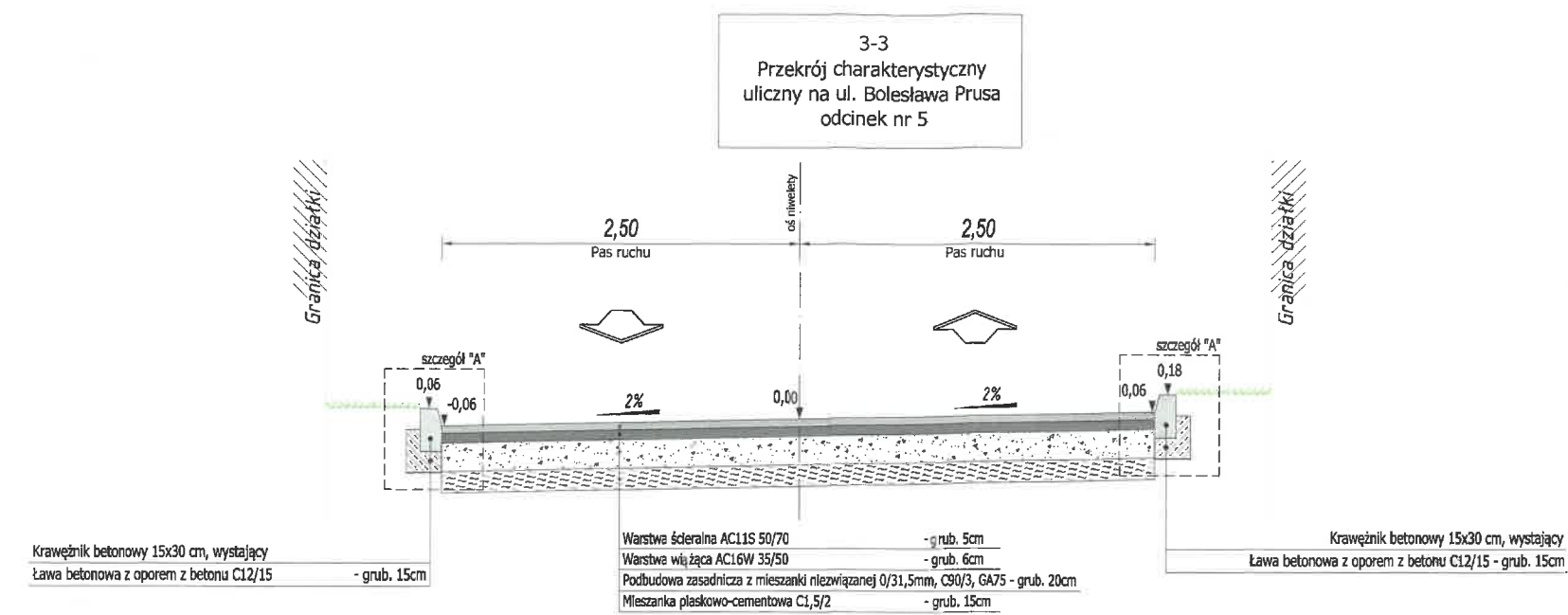
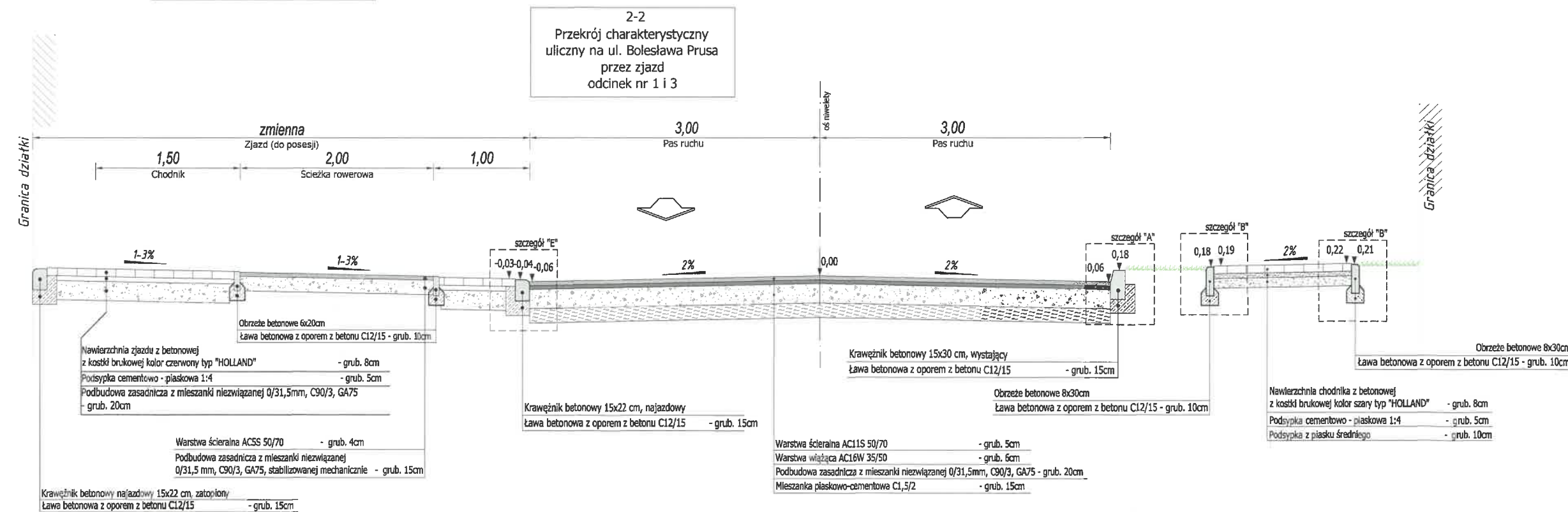
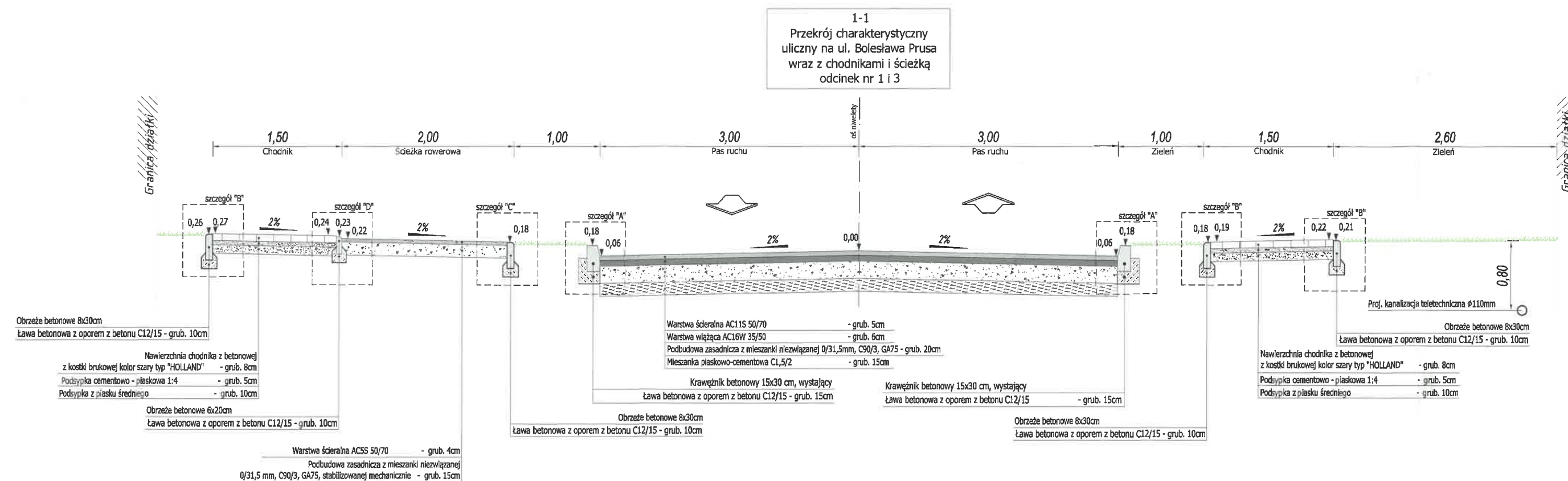
PROJEKTANT

SPRAWDZIL

Za zgodność kopii mapy do celów projektowych



10-06-2017 r. Wojciech Przyłucki

DATA: GRUDZIEŃ 2017

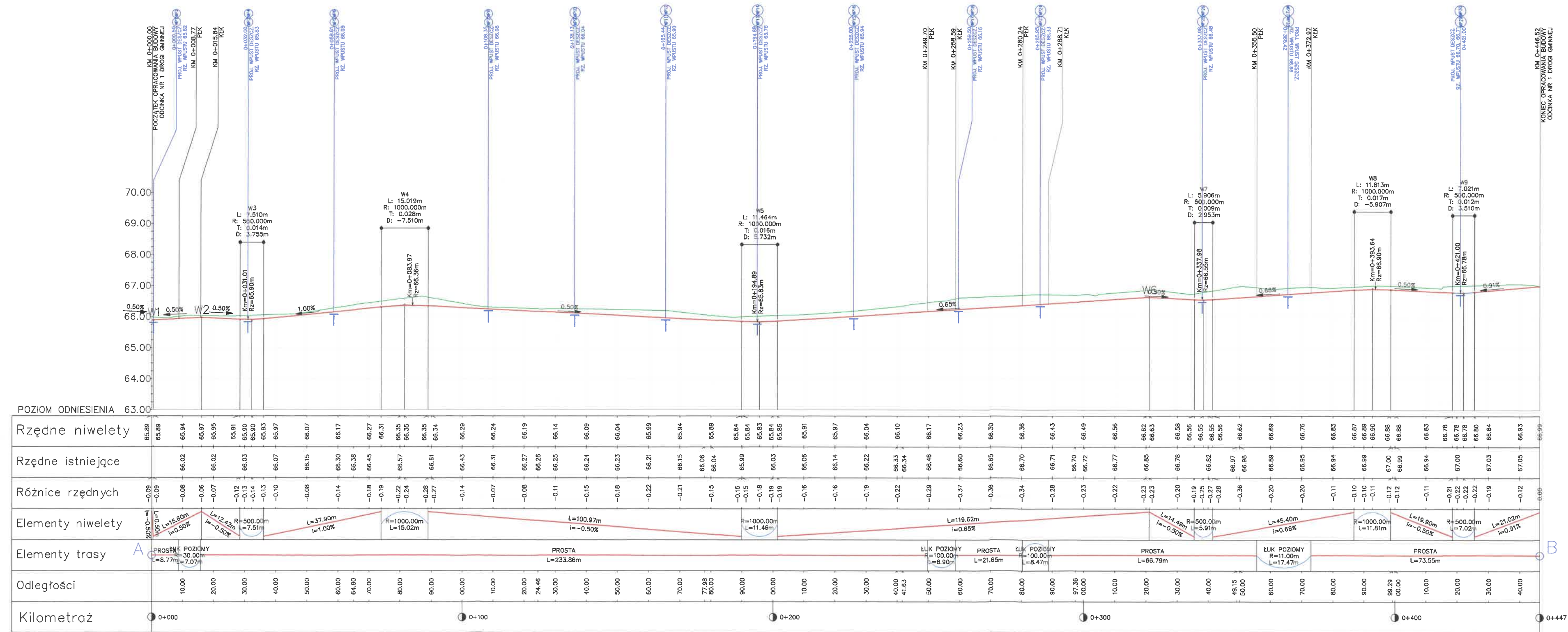


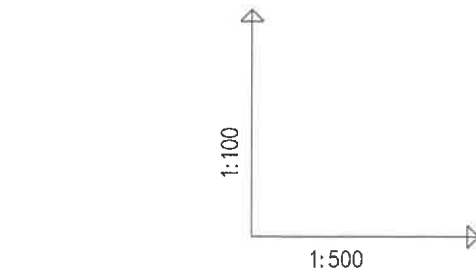
PARAMETRY TECHNICZNE PROJ ODCINKÓW DROGI GMINNEJ

- szerokość jezdni - 5,00-6,00 m,
- szerokość chodników - 1,5-2,5m,
- szerokość ścieżki rowerowej - 2,0m
- szerokość poboczy - 2 x 1,0 m,
- prędkość projektowa 30 km/h,
- obciążenie 100 kN/oś,
- nawierzchnia z betonu asfaltowego,
- klasa techniczna - "D" (dojazdowa),
- kategoria ruchu - KR1-2

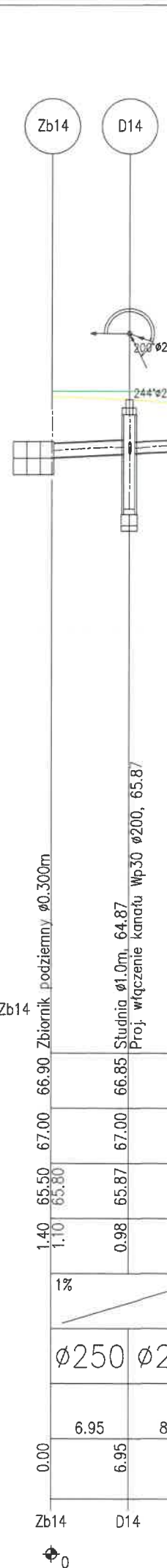
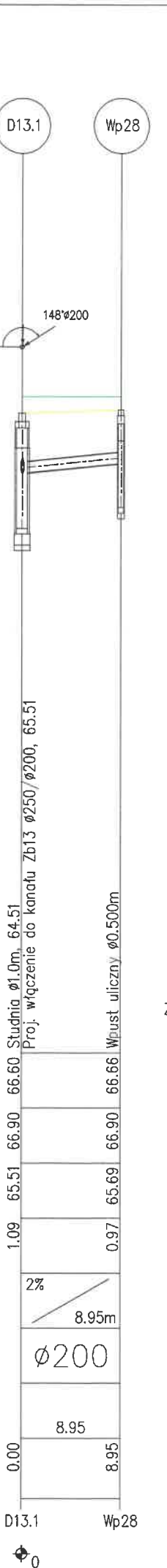
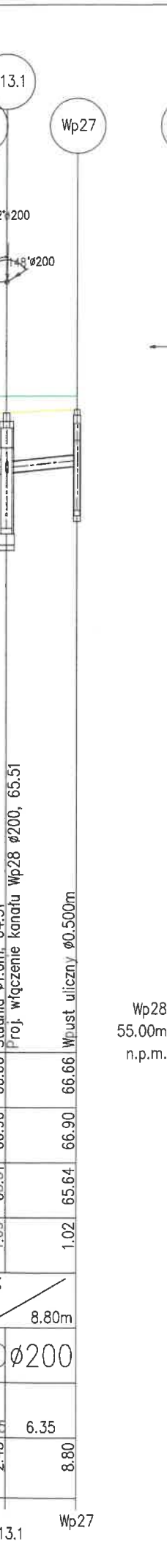
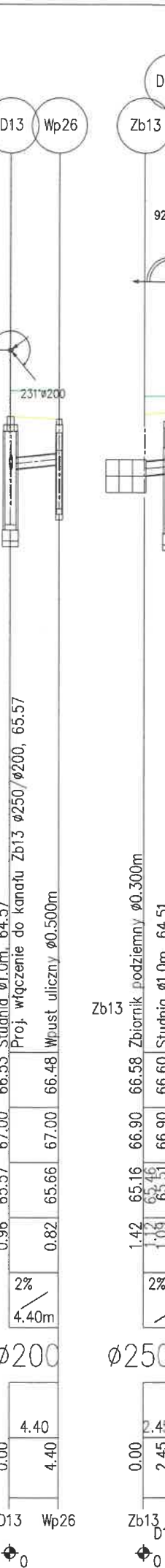
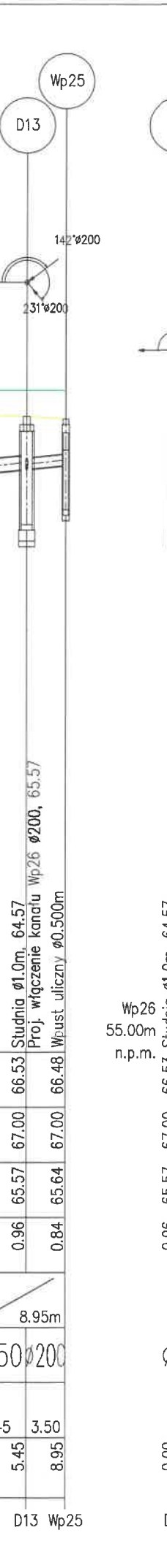
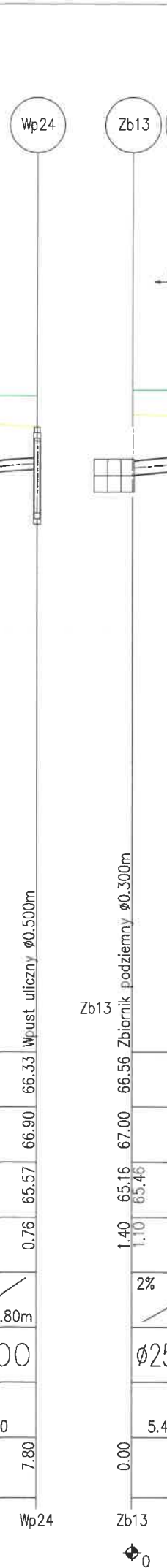
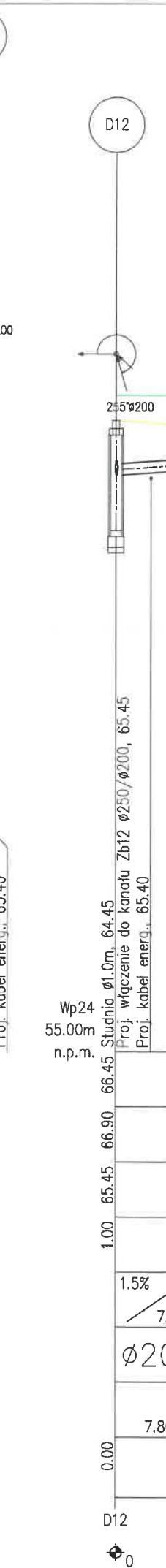
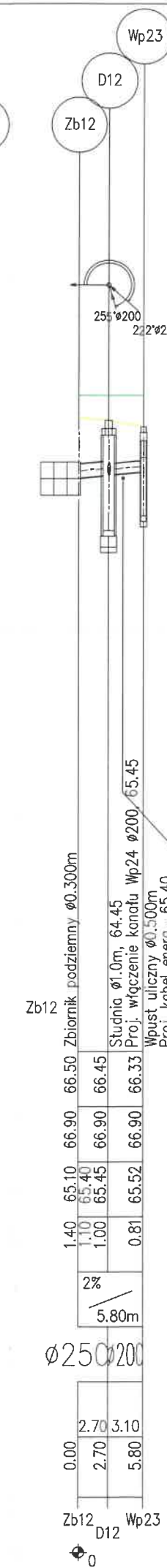
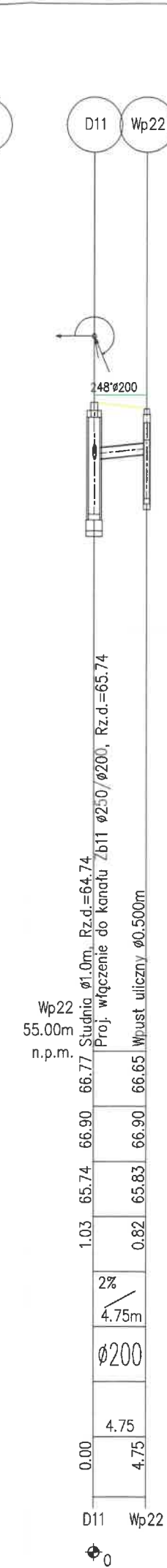
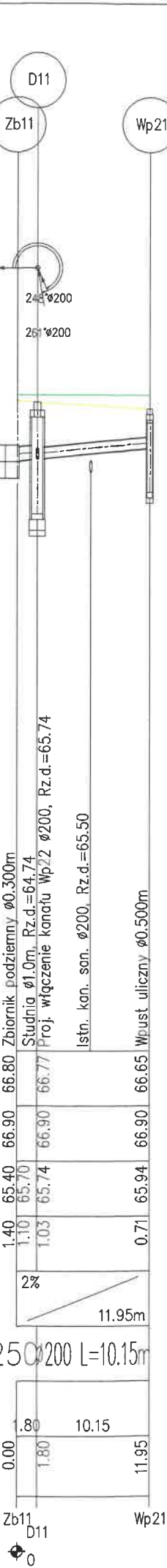
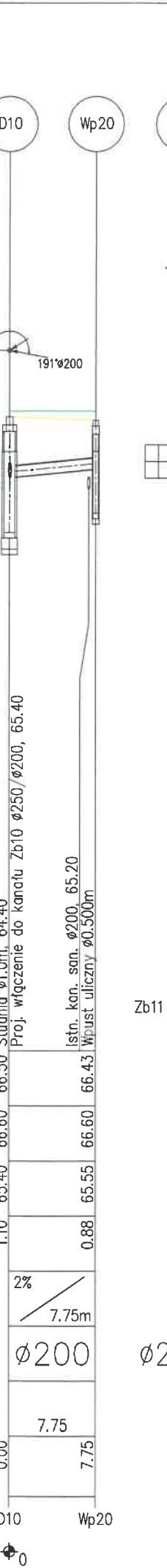
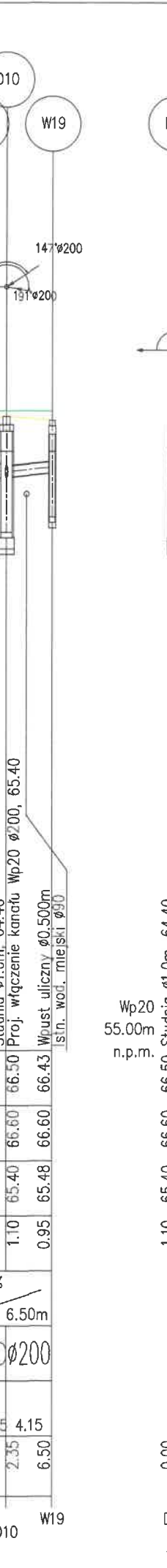
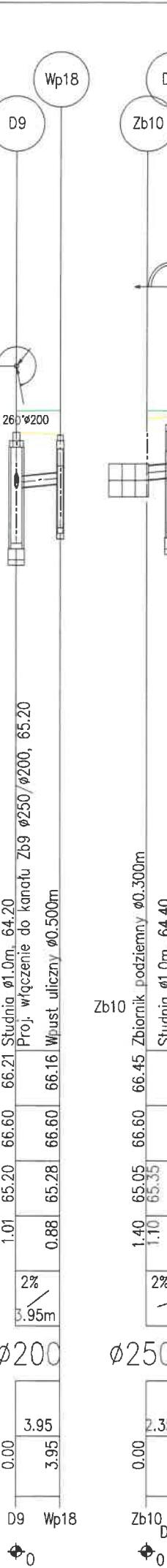
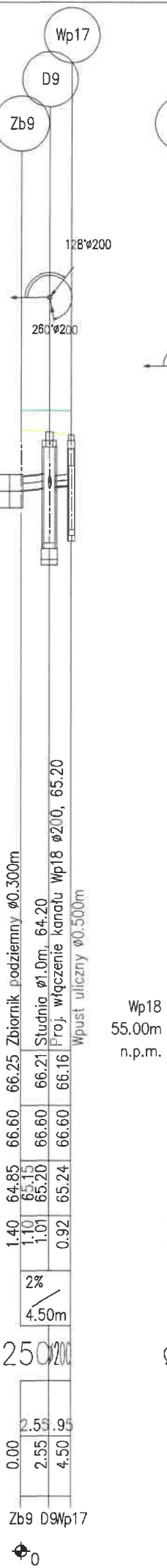
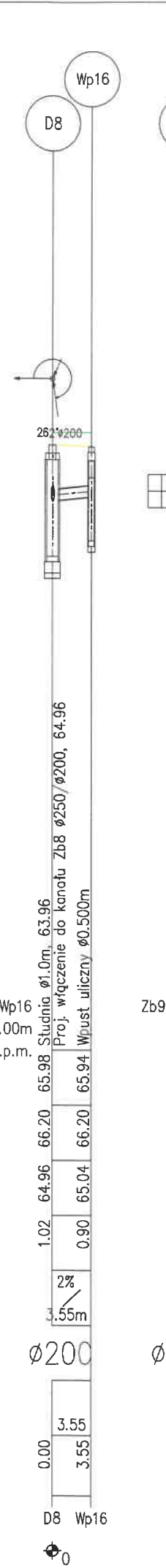
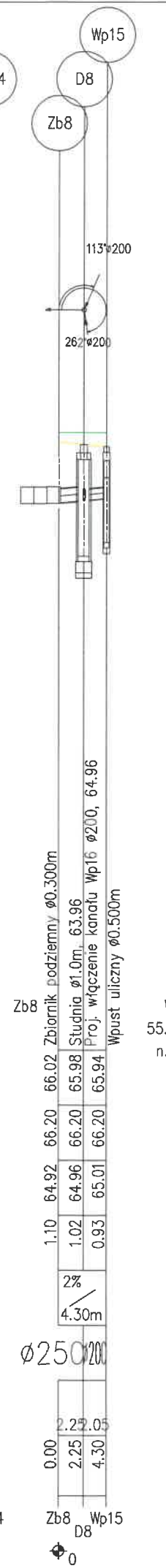
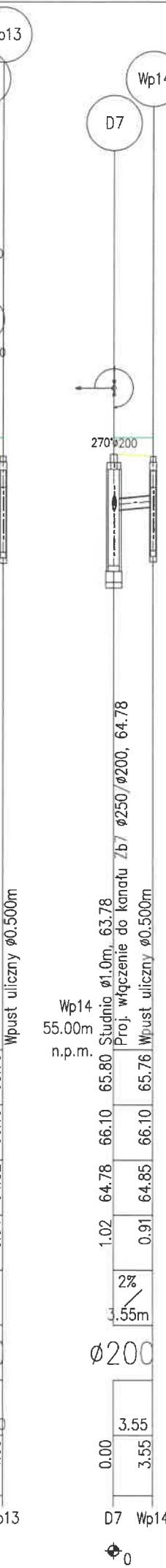
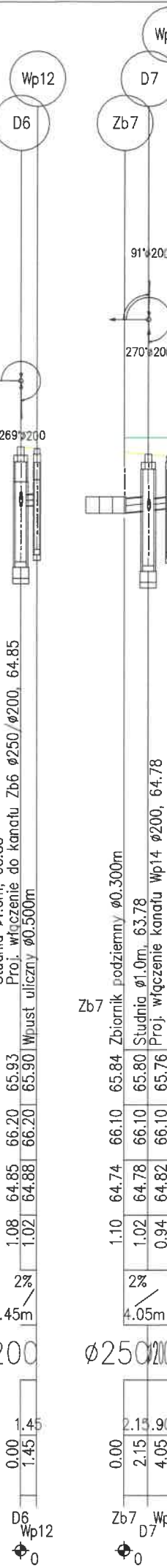
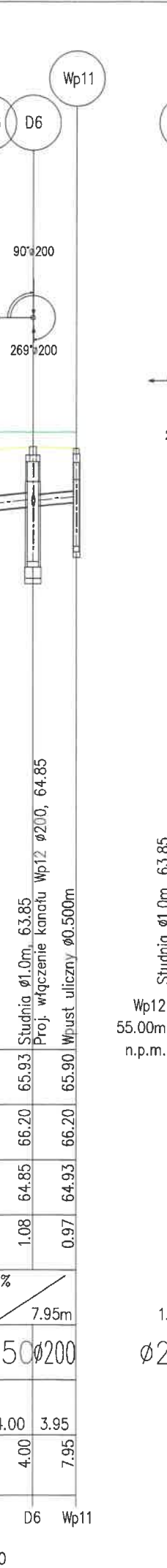
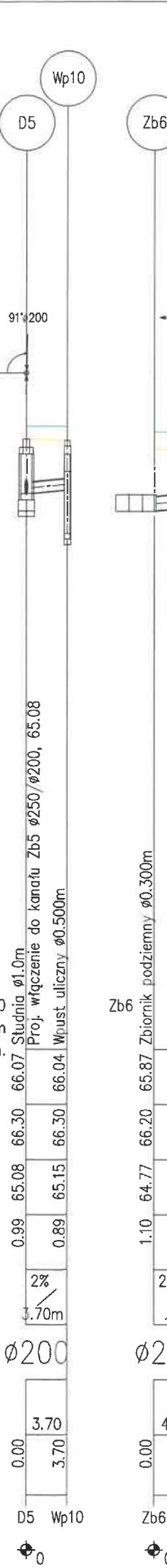
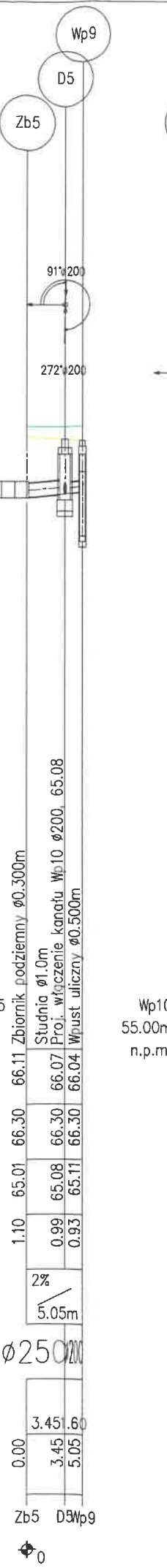
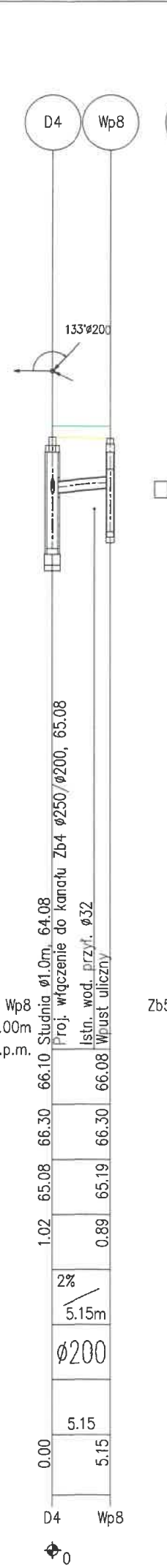
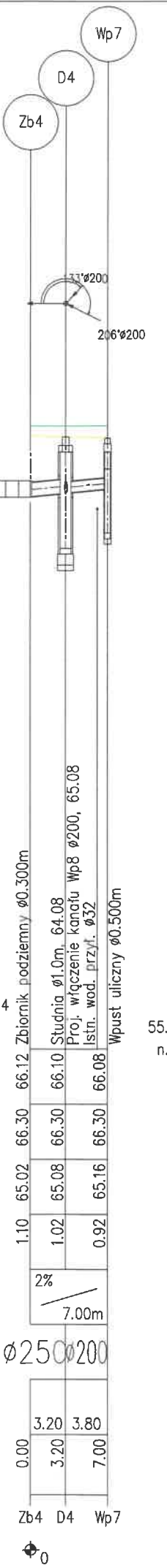
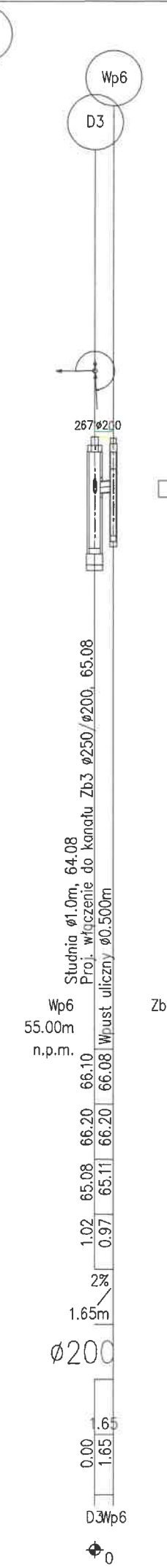
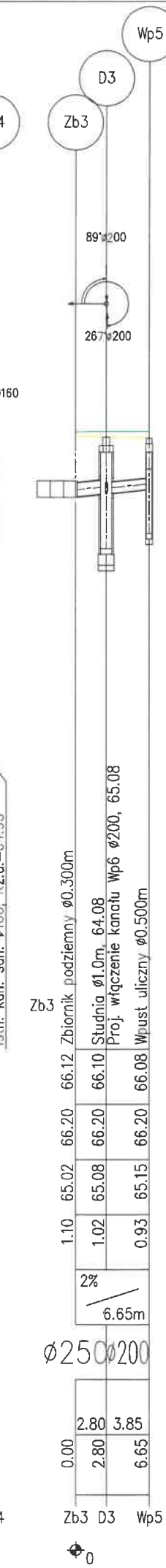
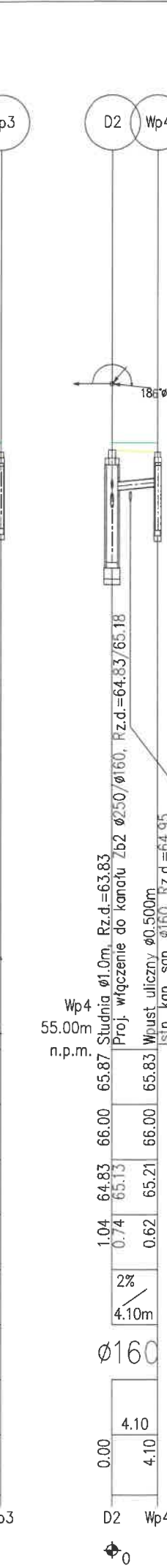
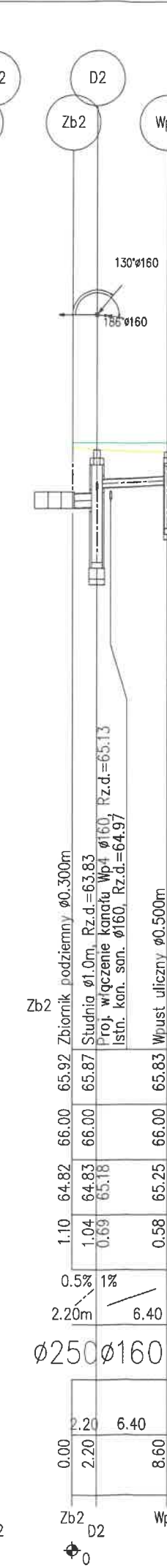
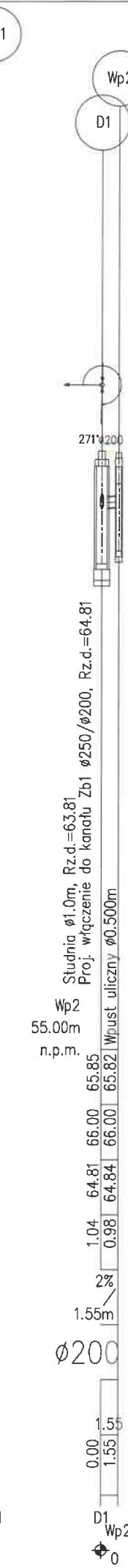
BIURO DROGOWE "TRASA" mgr inż. Wojciech Przyłucki		69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1 kom. 692481085 NIP 926-146-46-02 REGON 211264493	
PROJEKT:	BUDOWA ODCINKÓW DRÓG GMINNYCH WEWNĘTRZNYCH NA OSIEDLU BOLESŁAWA PRUSA W RZEPINIE		
RYSUNEK:	PRZEKROJE NORMALNE SKALA 1:50		
BRANŻA:	DROGOWA	uprawnienia:	data podpis: nr rys.
PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ:	mgr inż. Wojciech Przyłucki	upr. proj. nr LBS00018P000007 w specj. drogowej	12.2.17 
SPRAWDZIŁ BRANŻĘ DROGOWĄ:	mgr inż. Robert Paciorek	upr. proj. nr LBS00005P000008 w specj. drogowej	12.2.17 

ODCINEK NR 1 OD KM 0+000 DO KM 0+446,52

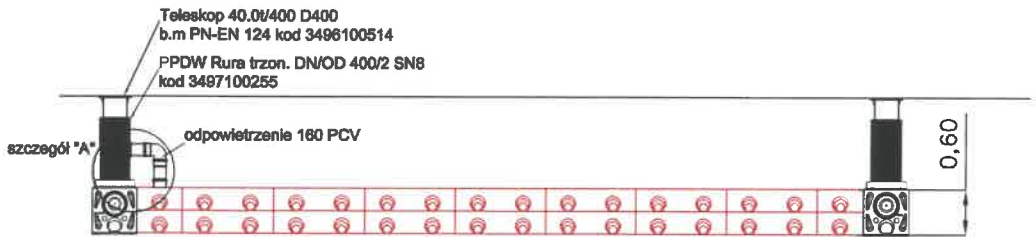




RZĘDNA TERENU PROJ.
RZĘDNA TERENU ISTN.
RZĘDNA DNA KANAŁU
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU
SPADKI, DŁUGOŚCI
ŚREDNICA, MATERIAŁ
ODCINKI
ODLEGŁOŚCI
HEKTOMETRY



Przekrój A - A

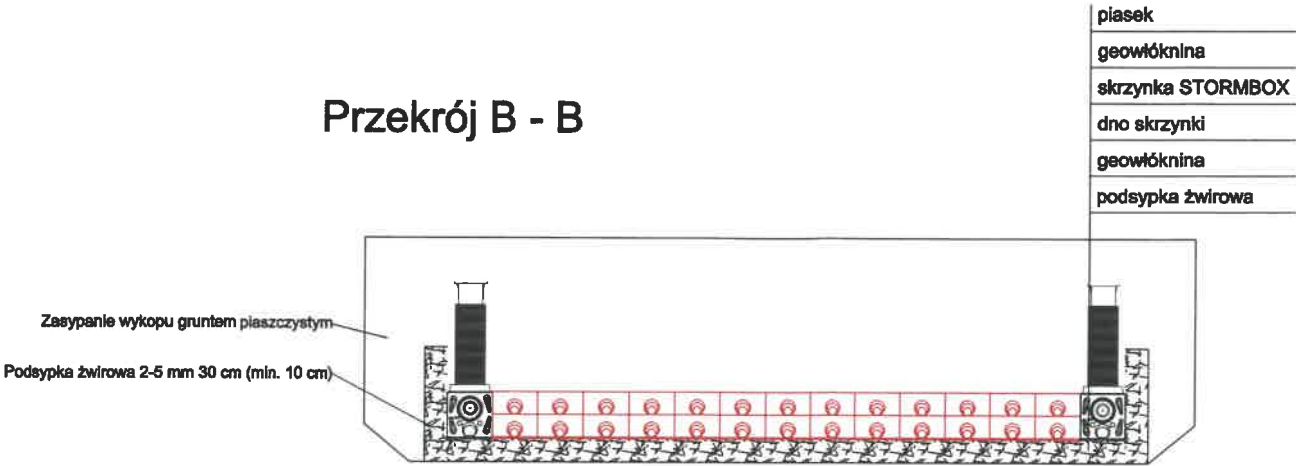


Uwagi: Wzdłuż wszystkich skrzynek w dolnej warstwie należy usunąć ażurowe osłony o średnicy 160 mm, do których przewidziany jest dostęp.

Skrzynka posiada wymiary (długość L=1,2 m, szerokość S=0,6 m, wysokość H=0,3 m)
L - długość zbiornika (n x 1,2 m)
S - szerokość zbiornika (n x 0,6 m)
H - wysokość zbiornika (n x 0,3 m)
n - ilość skrzynek

Boczne dopływy rur o średnicach 250+500 mm można wykonać za pomocą złączki do skrzynek STORMBOX.
Boczne dopływy rur o średnicach 160+400 mm można wykonać za pomocą studzienek kontrolnych PE o wymiarach 600 x 600 x 600 mm.
Studzienki zapewniają dostęp do dna poprzez rurę trzonową PP-B 400 mm lub 630 mm. W ścianach bocznych studzienki są otwory Ø250-315 mm (typ 1) lub Ø250-400 mm (typ 2) do połączenia rur kanalizacyjnych Pragma oraz w dolnej części otwory Ø160, 200 mm do wykonania kanałów przelotowych z skrzynkami.

Przekrój B - B





Dane techniczne skrzynek STORMBOX

Materiał:	PP-B
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	1,2 x 0,6 x 0,3 m
Pojemność brutto:	216 dm³
Współczynnik magazynowania:	95,5%
Pojemność netto:	206 dm³

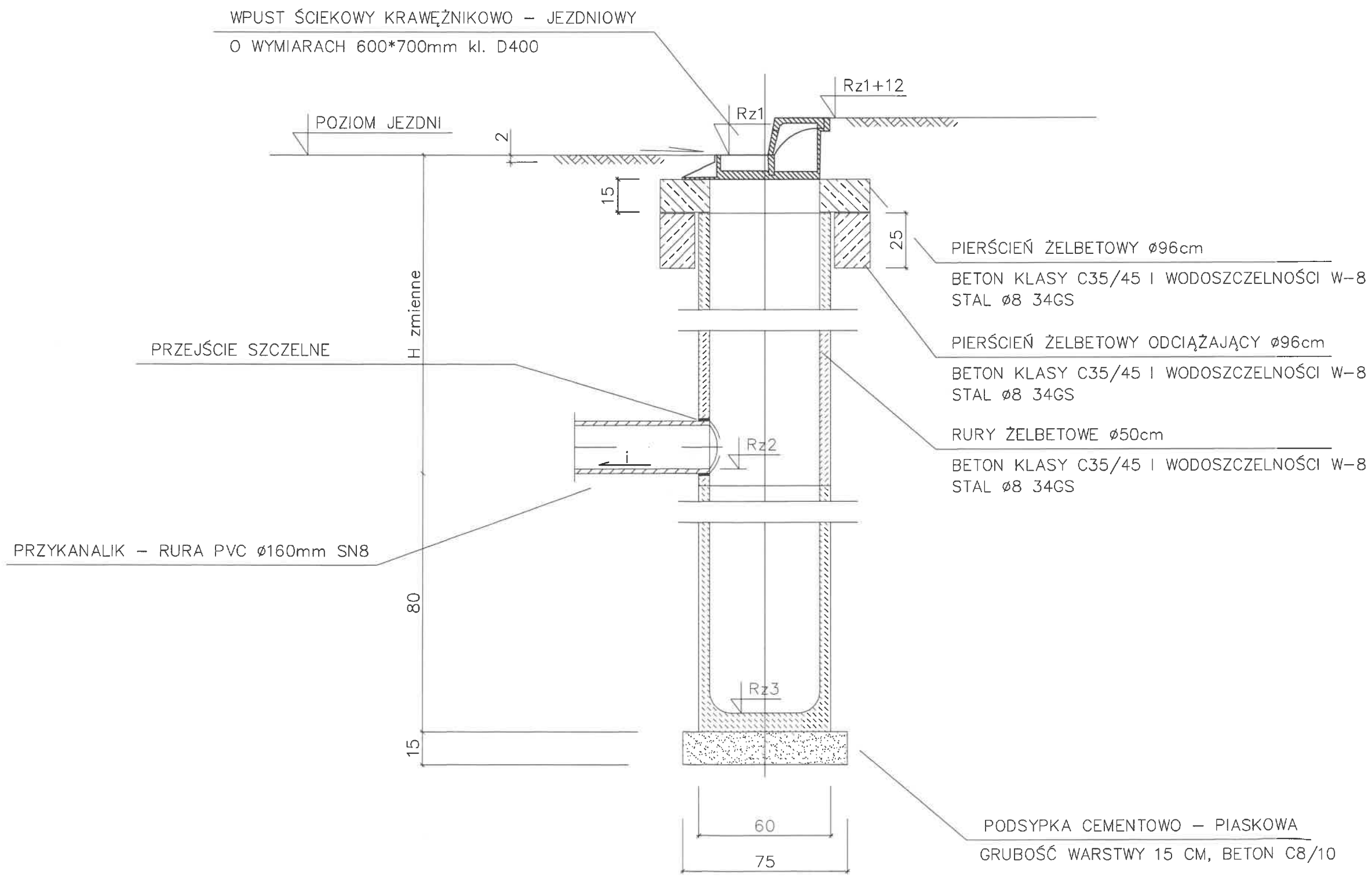
Parametry montażu skrzynek

Zagęszczenie podsypki, obsypki: 95% SMP
Minimalne przykrycie gruntu: 0,8 m (droga), 0,4 m (tereny zielone)

BIURO DROGOWE "TRASA" mgr inż. Wojciech Przyłucki		69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1 kom. 692481085 NIP 926-146-46-02 REGON 211264483		
PROJEKT:	BUDOWA ODCINKÓW DRÓG GMINNYCH WEWNĘTRZNYCH NA OSIEDLU BOLESŁAWA PRUSA W RZEPINIE			
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ ZBIORNIKA SKALA 1:100			
BRANŻA:	SANITARNA	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT BRANŻY SANIT.:	mgr inż. Bartosz Chrastek	upr. proj. nr LBS/0023/PWOS/10 w specj. instal.-inż.	12.2017 	7
SPRAWDZIŁ BRANŻĘ SANIT.:	mgr inż. Paweł Wieczorek	upr. proj. nr LBS/0065/POOS/11 w specj. instal.-inż.	12.2017 	
DATA: GRUDZIEŃ 2017				

UWAGA:

1. WSZYSTKIE PRZYKANALIKI OD WPUSTÓW ULICZNYCH WYKONANE Z RUR $\varnothing 160\text{mm}$ PVC SN8 SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA PN-EN1401:1999
2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W cm.



BIURO DROGOWE "TRASA"		69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1 kom. 692481085 mgr inż. Wojciech Przyłucki		
69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1 kom. 692481085 NIP 926-146-46-02 REGON 211264483				
PROJEKT:	BUDOWA ODCINKÓW DRÓG GMINNYCH WEWNĘTRZNYCH NA OSIEDLU BOLESŁAWA PRUSA W RZEPINIE			
RYSUNEK:	SCHEMAT WPUSTU DESZCZOWEGO SKALA SKAŻONA			
BRANŻA:	SANITARNA	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT BRANŻY SANIT.:	mgr inż. Bartosz Chrastek	upr. proj. nr LBS/0023/PW/08/10 w specj. instal.-inż.	12.2017 	8
SPRAWDZIŁ BRANŻĘ SANIT.:	mgr inż. Paweł Wieczorek	upr. proj. nr LBS/0058/POCS/11 w specj. instal.-inż.	12.2017 	
DATA: GRUDZIEŃ 2017				