

1.7. Uzgodnienie dokumentacji projektowej przez Energa Operator S.A.



Od Jerzy Cyrson
ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie
Dział Dokumentacji Energetycznej
Rejon Dystrybucji w Bytowie
ul. Mickiewicza 9
77-100 Bytów

Do Patryk Szawaryński
ul. Laskowa 12/4
61-441 Poznań

Bytów, dnia 15.05.2023r.

Znak 84MMD/JC/4184/2023

Dot. sprawdzenia koncepcji

. W odpowiedzi na pismo EOP/KD/5/2023/05/00900 z dnia 08.05.2023r. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie przekazuje uzgodnioną pozytywnie koncepcję projektową Przebudowa drogi powiatowej nr 000915G w m. Biesowice, gmina Kępice. Ponowne uzgodnienie.. Uwagi i zalecenia przedstawiono na załączonej mapie..
Sprawę prowadzi: Jerzy Cyrson, , e-mail: jerzy.cyrson@energa-operator.pl

Z poważaniem

Technik ds. Dokumentacji Energetycznej
Dział Dokumentacji Energetycznej


Jerzy Cyrson

Załączniki:
- plan zagospodarowania

k/o:
84MMD

T +48 94 348 31 11
F +48 94 348 31 01

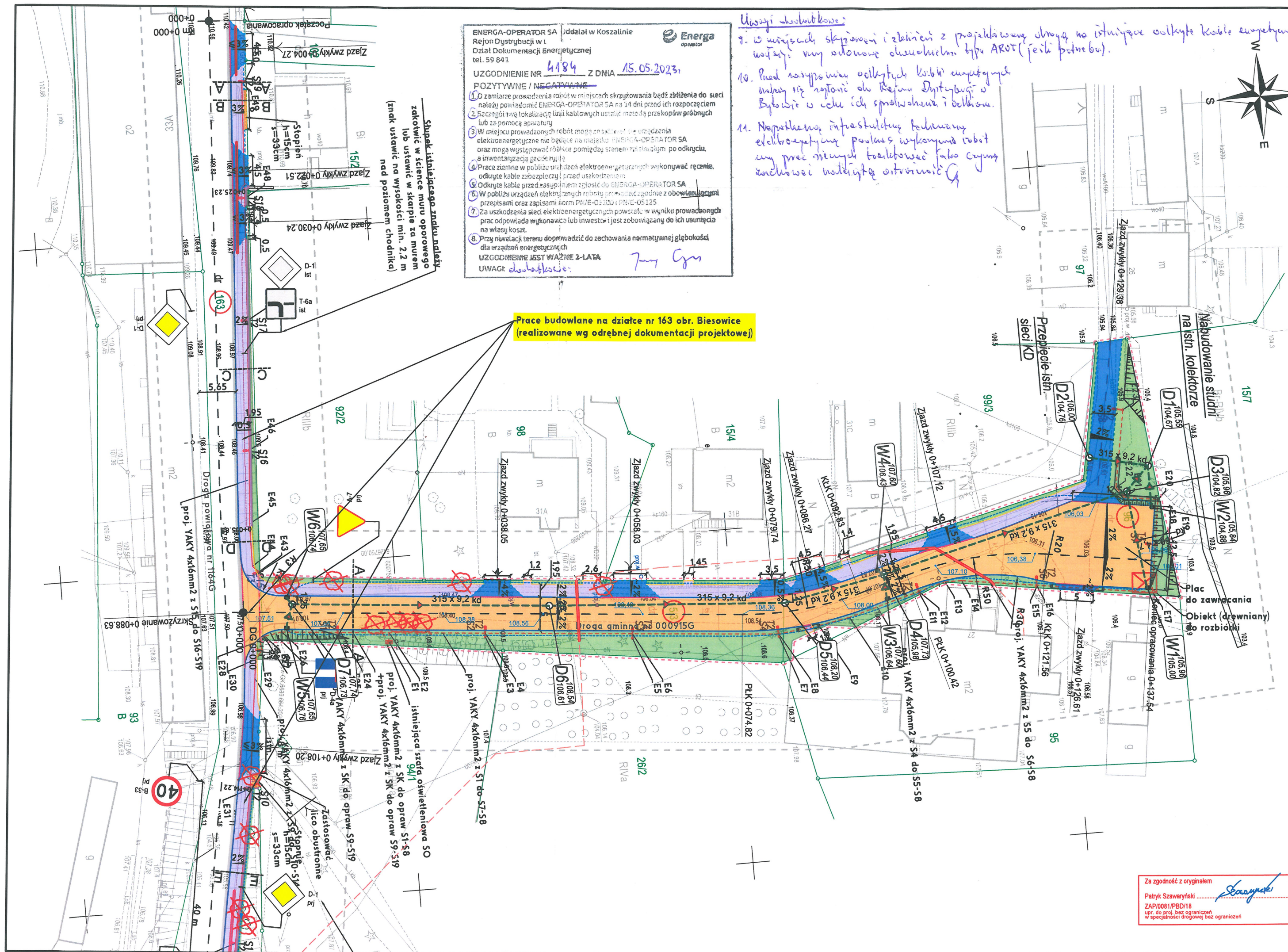
Regon 140275994-00050
NIP 583-000-11-80

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie
ul. Morska 10, 75-850 Koszalin
operator.koszalin@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 19 1050 0085 1020 0060 3005 4812
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 350 110 400 zł





ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie
Rejon Dystrybucji w I
Dział Dokumentacji Energetycznej
tel. 59 841

UZGODNIENIE NR 4184 Z DNIA 15.05.2023r.

POZYTYWNE / NEGATYWNE

1. O zrealizowaniu robót w miejscach skrzyżowania bądź zbieżności do sieci należy powiadomić ENERGA-OPERATOR SA na 14 dni przed ich rozpoczęciem.

2. Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić może do pracodawcy lub z pomocą aparaty.

3. W miejscu prowadzenia robót mogą nastąpić zmiany w urządzeniu elektroenergetycznym nie będące na miejscu ENERGA-OPERATOR SA oraz mogą wystąpić różnice pomiędzy samymi instalacjami po odkryciu, a inwentaryzacją geodezyjną.

4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

5. Odkryte kable przed rozpoczęciem prac do ENERGA-OPERATOR SA.

6. W pobliżu urządzeń elektrycznych rejonu pracować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN-IEC-61010-1 / PN-IEC-61012-5.

7. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własną koszt.

8. Przy nawierzchni terenu doprowadzić do zachowania normalnej głębokości dla urządzeń energetycznych.

UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2-LATA

UWAGA: *dotyczyć*

Prace budowlane na działce nr 163 obr. Biesowice (realizowane wg odrębnej dokumentacji projektowej)

Uprzejmi uczestnicy:

9. W miejscach skrzyżowania i zbieżności z projekcją ul. ul. na istniejącą całą sieć kablową należy wykonać osłonięcie typu AROT (jeśli potrzebne).

10. Przed rozpoczęciem robót należy wykonać prace przygotowawcze w postaci wykopów i osłonięć kabli.

11. Naprawa istniejącej infrastruktury technicznej elektroenergetycznej powstała w wyniku prowadzonych prac należy wykonać jako część prac przygotowawczych.

Za zgodność z oryginałem
Patryk Szawaryński
ZAP/0081/PBD/18
upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej bez ograniczeń

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
ID pracy geodezyjnej	6640.3940.2022
Miejscowość	Biesowice
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 221205_5 nazwa Kępcze
Obręb ewidencyjny	identyfikator 0002 nazwa Biesowice
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości PL-2000 (6) PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	brak
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	brak
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Wykonawca: "GEOMET"	Geodeta uprawniony: Janina Świątek-Brzezińska Nr uprawnień: 15536/1996 zakres 1 i 2 ul. B. Janczy 11 77-230 Kępice
Wykonawca: Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	
Uwaga: Na dzień sporządzenia mapy we wskazanym zakresie brak planu zagospodarowania przestrzennego oraz decyzji o ustaleniu warunków zabudowy.	

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.3940.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Szupski
Wykonawca prac geodezyjnych	"GEOMET" inż. Jerzy Świątek-Brzeziński
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 6640.3940.2022_40982 z dnia 19.12.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Janina Świątek-Brzezińska Nr uprawnień: 15536

Podpis jest prawidłowy
Dokument poświadczony przez Janinę Świątek-Brzezińską
Data: 12.12.2022
08:53:00 CET

LEGENDA:

- B. DROGOWA
- Proj. nawierzchnia drogi gminnej z betonowej kostki brukowej (wibroprasowana, beton, kolor szary) - KR2
 - Proj. nawierzchnia zjazdu zwykłego z betonowej kostki brukowej (wibroprasowana, beton, kolor grafitowy)
 - Proj. nawierzchnia chodnika (wibroprasowana, ciement, kolor szary)
 - Proj. zieleni (humusowanie wraz z obsianiem mieszaną traw)
 - Proj. betonowy krawężnik drogowy 15x30
 - Proj. betonowy krawężnik drogowy zaniżony 15x22
 - Proj. betonowy opornik drogowy zaniżony 12x25
 - Proj. obrzeże betonowe 8x30
 - Proj. drenaż Ø100 owinięty geowłókniną
 - Proj. osłonięcie istniejącej linii kablowej rurami dwudzielnymi typu A 110 PS
 - Granice działek
 - Zakres Projektu Budowlanego
 - Drzewa do wycięcia

- UWAGA:
- Przebiegi między krawężnikami wystającymi, a krawężnikami zaniżonymi należy wykonać poprzez ułożenie krawężników betonowych przejściowych 15x22x30
 - Skosy zjazdów indywidualnych należy wykonać jako n:n (gdzie n=1,8 m)

DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU DROGOWEGO (wg. odrębnej dokumentacji projektowej)

- Proj. oznakowanie pionowe
- Proj. urządzenia bezpieczeństwa
- Istn. oznakowanie pionowe
- Istn. oznakowanie pionowe

- B. SANITARNA
- projektowana kanalizacja deszczowa
 - studnia ściekowa z wpuštěm
 - studnia rewizyjna
 - istniejąca sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia na podstawie wywiadu branżowego (orientacyjna trasa)

B. ELEKTRYCZNA

- projektowany kabel elektroenergetyczny
- projektowany kabel elektroenergetyczny w rurze osłonowej DVK 50
- rura osłonowa DVK 50mm
- istniejąca szafa kablowa SK

- T2 projektowany maszt oświetleniowy z oprawą LED 55W 3500K 7350lm 114lm/W o optyce T2 na wysięgniku Ø61 o długości 1m i odchyleniu od poziomu +5° i słupie Ø146/Ø60 h=6m, fundament 255x255/240x240 h=0,9m ze śrubami M14x24 rozstawie 180x180, z wejściem kablowym
- T4 projektowany maszt oświetleniowy z oprawą LED 79W 3500K 9900lm 102lm/W o optyce T4 na wysięgniku Ø61 o długości 1m i odchyleniu od poziomu +5° i słupie Ø146/Ø60 h=6m, fundament 255x255/240x240 h=0,9m ze śrubami M14x24 rozstawie 180x180, z wejściem kablowym

optyka oprawy oświetleniowej
numer masztu

projektowana kanalizacja deszczowa

E1	6 007 548,33	6 426 762,65	E14	6 007 634,67	6 426 760,66
E2	6 007 548,43	6 426 761,25	E15	6 007 645,75	6 426 762,60
E3	6 007 562,71	6 426 763,05	E16	6 007 645,77	6 426 762,34
E4	6 007 562,76	6 426 762,48	E17	6 007 663,00	6 426 764,96
E5	6 007 584,80	6 426 765,06	E18	6 007 664,08	6 426 757,84
E6	6 007 584,85	6 426 764,38	E19	6 007 663,83	6 426 757,79
E7	6 007 606,67	6 426 766,67	E20	6 007 665,09	6 426 751,19
E8	6 007 606,62	6 426 766,25	E21	6 007 660,15	6 426 750,44
E9	6 007 612,67	6 426 765,52	E22	6 007 658,96	6 426 748,84
E10	6 007 617,40	6 426 764,67	E23	6 007 660,99	6 426 737,34
E11	6 007 628,27	6 426 762,06	E24	6 007 541,24	6 426 760,63
E12	6 007 628,17	6 426 761,73	E25	6 007 540,70	6 426 761,26
E13	6 007 632,18	6 426 760,63			



Plawno 10, 73-240 Bierzwnik
NIP: 594-156-94-79, tel.: +48 517 181 753
e-mail: p.szawarynski@o2.pl

Nazwa dokumentacji	Przebudowa drogi gminnej nr 000915G w miejscowości Biesowice	Data	11.2022
Stadium	Projekt Budowlany - PZT	Skala	1:500
Tytuł rysunku	Plan Zagospodarowania Terenu	Nr rys.	1
Projektant b. drogowa	mgr inż. Patryk Szawaryński - nr ewid. ZAP/0081/PBD/18 w spec. drogowej		
Sprawdzający b. drogowa	mgr inż. Kamil Korczak - nr ewid. ZAP/0059/PBD/20 w spec. drogowej		
Projektant b. sanitarna	mgr inż. Magdalena Stachowiak - nr ewid. WKP/0136/POOS/17		
Sprawdzający b. sanitarna	mgr inż. Stefan Stachowiak - nr ewid. WKP/0301/PWOS/08		
Projektant b. elektryczna	mgr inż. Krzysztof Bil - nr ewid. ZAP/0035/PWBE/17		
Sprawdzający b. elektryczna	mgr inż. Mariusz Piątkowski - nr ewid. ZAP/0125/PWOE/11		

1.8. Odpis protokołu z Narady Koordynacyjnej w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

GK.6630.149.2023.XIV

Słupsk, dn. 12.04.2023 r.

STAROSTWO POWIATOWE
76-200 SŁUPSK
ul. Szarych Szeregów 14

Znak sprawy: GK.6630.149.2023.XIV

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 12.04.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Projekt sieci elektroenergetycznej oraz kanalizacji deszczowej
Lokalizacja:	Gmina: Kępice - G Obręb: Biesowice, dz.: 15/3, 96, 163
Wnioskodawca:	SZAWARYŃSKI PATRYK Pławno 10, 73-240 Bierzwnik
Inwestor:	GMINA KĘPICE ul. Niepodległości 6, 77-230 Kępice
Przewodniczący:	PODINSPEKTOR Jacek Zdanowicz
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	29.03.2023 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.
W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. o. elektroniczny	<p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>1. Wykonawca zobowiązuje się pokryć wszelkie straty (w tym uszkodzenia kabla oświetleniowego) poniesione przez Energa Oświetlenie sp. z o.o., w wyniku prowadzonych przez niego prac.</p> <p>2. W miejscach skrzyżowań odkopane kable elektroenergetyczne osłonić rurami ochronnymi zgodnie z zaleceniami Normy N SEP -E004.</p> <p>3. Rozpoczęcie robót zgłosić na 7 dni do Energa Oświetlenie Sp. z o.o. celem ustalenia bliższych szczegółów wystąpienia kolizji, zbliżeń z urządzeniami elektroenergetycznymi.</p> <p>4. Przy wykonywaniu robót, napotkane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem mogące grozić porażeniem) – zachować szczególne warunki bezpieczeństwa i natychmiast powiadomić właściciela urządzeń.</p> <p>5. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącą</p>	KRZYSZTOF DUMANOWSKI

Dokument wygenerował(a): Jacek Zdanowicz, dn. 12-04-2023 09:13:23

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 1 z 4

		<p>siecią Energa Oświetlenie Sp. z o.o. prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, sprzętem ręcznym oraz Normą SEP-E-004</p> <p>6. Odkryte kable podlegają etapowemu odbiorowi przez Energa Oświetlenie Sp. z o.o. (zgłoszenie pisemnie, telefonicznie lub pocztą elektroniczną).</p> <p>7. Zachować odległości projektowanej zabudowy od istniejących linii napowietrznych i kablowych zgodnie z Normami PN-E-05100-1 N SEP-E-003.</p> <p>8. Ewentualne usunięcie istniejących sieci elektroenergetycznych z terenu wymaga opracowania projektu technicznego i wykonania przebudowy na koszt Inwestora.</p> <p>9. Przed rozpoczęciem robót wykopać przekopy kontrolne dla zinventaryzowania tras istniejących kabli energetycznych.</p> <p>10. Zachować odstęp od infrastruktury oświetlenia drogowego min 1 m.</p> <p>11. Realizować zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi</p> <p>Kontakt: Dział Realizacji Usług Słupsk, ul. Rybacka 4A, 76-200 Słupsk tel. 59 841 65 49; krzysztof.dumanowski@energa.pl</p>	
2	ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgodniono. Uzgodnienie Nr 3102/2023 z dnia 30.03.2023 r. Uzgodnienie Energa - załącznik graficzny do protokołu z narady (miejsca skrzyżowań i zbliżeń) dodano w zakładce "dokumenty dla sprawy i wniosku".</p>	JERZY CYRSON
3	HAWA TELEKOM SP. Z O. O. W RESTRUKTURYZACJI ul. Adama Naruszewicza 13A 02-627 Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Marcin Kłoczko
4	Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Pruszczu Gdańskim ul. Powstańców Warszawy 28 83-000 Pruszcz Gdański elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie Gazownia w Słupsku elektroniczny	brak uwag	Katarzyna Nawrocka
6	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. w Tarnowie Oddział Gazowniczy w Koszalinie ul. Polczyńska 55/57 75-808 Koszalin elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin-Jeziorna elektroniczny	Stanowisko pozytywne	marcin wisniewski
8	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Kępice Sp. z o.o. ul. Tadeusza Bielaka 8 77-230 Kępice elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9		Stanowisko pozytywne	ANDRZEJ ŚLEDŹ

Dokument wygenerował(a): Jacek Zdanowicz, dn. 12-04-2023 09:13:23

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 2 z 4

	Regionalne Centrum Informatyki Gdynia Wzrost Teleinformatyczny Słupsk ul. Bohaterów Westerplatte 66 76-200 Słupsk elektroniczny		
10	Telewizja Kablowa Słupsk - Kanał 6 SP. z o.o. ul. Bora Komorowskiego 7 76-200 Słupsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak uwag!	Karol Staszewski
11	Wojewódzki Sztab Wojskowy w Gdańsku ul. Do studzienki 45, 80-206 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne Planowana sieć energetyczna powinna być zgodna z ograniczeniami wynikającymi z Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi - podstawa Dz. U. z 2016 r. poz. 234. Pozostałe sieci nie kolidują z ograniczeniami. Ponadto, w decyzji powinny znaleźć się ograniczenia wynikające z ww. "Porozumienia wykonawczego (...)".	ANDRZEJ HANIECKI
12	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Słoneczna 16e 76-200 Słupsk elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
	Wnioskodawca		SZAWARYŃSKI PATRYK

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

z up. Starosty Słupskiego
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
podinspektor

Wydziału Geodezji i Kartografii

Signed by /
Podpisano przez:

(z up. Starosty Słupskiego)
podinspektor
Wydziału Geodezji i Kartografii

Jacek Zdanowicz

Date / Data:
2023-04-12
09:13

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j.

Dokument wygenerował(a): Jacek Zdanowicz, dn. 12-04-2023 09:13:23

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

GK.6630.149.2023.XIV

Dz. U. z 2021 r. poz.1990) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.

3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990).

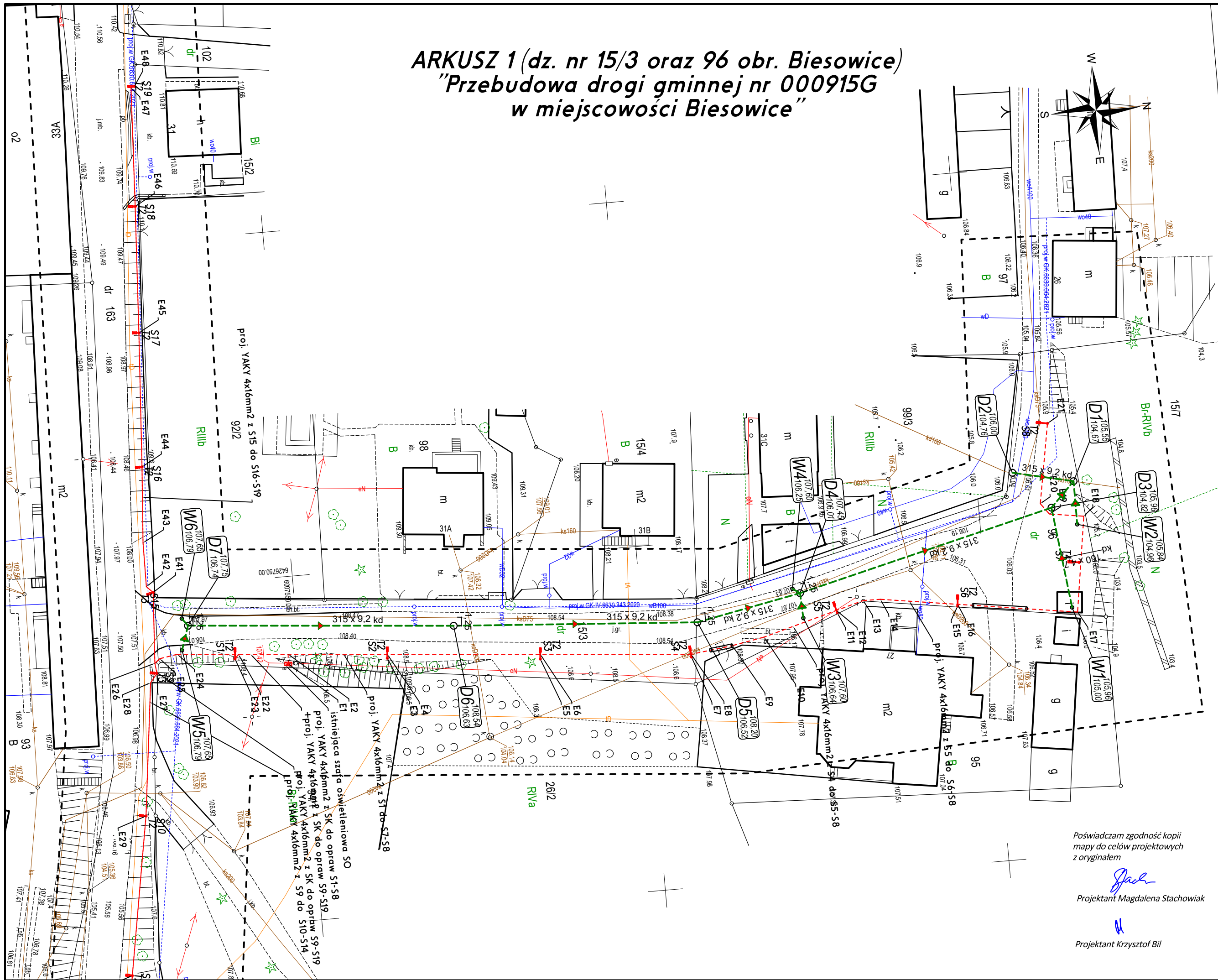
Dokument wygenerował(a): Jacek Zdanowicz, dn. 12-04-2023 09:13:23

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 4 z 4

ARKUSZ 1 (dz. nr 15/3 oraz 96 obr. Biesowice)
"Przebudowa drogi gminnej nr 000915G
w miejscowości Biesowice"



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
ID pracy geodezyjnej		6640.3940.2022
Miejscowość		Biesowice
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	221205_5
	nazwa	Kępice
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0002
	nazwa	Biesowice
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL-2000 (6)
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		- - - - -
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		brak
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
<div>Wykonawca: Geodeta uprawniony:</div> <div>"GEOMET" Janina Świątek-Brzezińska</div> <div>inż. Jerzy Świątek-Brzeziński Nr uprawnień: 15536/1996 zakres 1 i 2</div> <div>ul. B. Janey 11</div> <div>77-230 Kępice</div>		
<div>.....</div> <div>Wykonawca / Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę</div>		
<div>Uwaga:</div> <div>Na dzień sporządzenia mapy we wskazanym zakresie brak planu zagospodarowania przestrzennego oraz decyzji o ustaleniu warunków zabudowy.</div>		

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.		
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.3940.2022	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Słupski	
Wykonawca prac geodezyjnych	"GEOMET" inż. Jerzy Świątek-Brzeziński	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji 6640.3940.2022_40982 z dnia 19.12.2022 r.	Starosta Słupski
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	inż. Janina Świątek-Brzezińska Nr uprawnień: 15536	GK.6630.149.2023.XIV

Podpis jest prawidłowy
Z up. Starosty
PODINSPEKTOR Jacek Zdanowicz
PRZEWODNICZĄCY NADZÓR
KOORDYNACYJNY
Data: 2023.04.12
09:18:18 +02'00'

Jacek
Zdanowicz

Elektronicznie
podpisany przez
Jacek
Zdanowicz
Data:
2023.04.12
09:18:18 +02'00'

Poświadczam zgodność kopii
mapy do celów projektowych
z oryginałem

Projektant Magdalena Stachowiak

Projektant Krzysztof Bil

LEGENDA

B. ELEKTRYCZNA

- projektowany kabel elektroenergetyczny
- projektowany kabel elektroenergetyczny w rurze osłonowej DVK 50
- rura osłonowa DVK 50mm

istniejąca szafa kablowa SK

- T2 projektowany maszt oświetleniowy z oprawą ROSA CUDDLE II LED 55W 3500K 7350lm 114lm/W o optyce T2 na wysięgniku WR-4/1/1,0/5 ZP i słupie SAL-60, fundament B60
- T4 projektowany maszt oświetleniowy z oprawą ROSA CUDDLE II LED 79W 3500K 9900lm 102lm/W o optyce T4 na wysięgniku WR-4/1/1,0/5 ZP i słupie SAL-60, fundament B60
- T2 projektowany maszt oświetleniowy z oprawą ROSA CUDDLE II LED 55W 3500K 7350lm 114lm/W o optyce T2 na wysięgniku WR-8B/1/0,35/0 i słupie SAL-70, fundament B60
- T3 projektowany maszt oświetleniowy z oprawą ROSA CUDDLE II LED 55W 3500K 7350lm 114lm/W o optyce T3 na wysięgniku WR-8B/1/0,35/0 i słupie SAL-70, fundament B60
- PP projektowany maszt oświetleniowy z oprawą ROSA CUDDLE II LED 55W 3500K 7350lm 110lm/W o optyce PP na wysięgniku WR-8B/1/0,35/0 i słupie SAL-70, fundament B60

OZNACZENIE MASZTÓW OŚWIETLENIOWYCH

optyka oprawy oświetleniowej
numer masztu

B. SANITARNA

- projektowana kanalizacja deszczowa
- W1 studnia ściekowa z wpustem
- D3 studnia rewizyjna



Plawno 10, 73-240 Bierzwik
NIP: 594-156-94-79, tel.: +48 517 181 753
e-mail: p.zawarynski@o2.pl

Nazwa dokumentacji	Przebudowa drogi gminnej nr 000915G w miejscowości Biesowice	Data	03.2023
Stadium	Projekt Budowlany - PZT	Skala	1:500
Tytuł rysunku	Plan Zagospodarowania Terenu	Nr rys.	1
Projektant b. sanitarna	mgr inż. Magdalena Stachowiak - nr ewid. WKP/0136/POOS/17		
Sprawdzający b. sanitarna	mgr inż. Stefan Stachowiak - nr ewid. WKP/0301/PWOS/08		
Projektant b. elektryczna	mgr inż. Krzysztof Bil - nr ewid. ZAP/0035/PWBW/17		
Sprawdzający b. elektryczna	mgr inż. Mariusz Piątkowski - nr ewid. ZAP/0125/PWOW/11		

1.9. Uzgodnienie dokumentacji projektowej przez Burmistrza Gminy Kępice



Kępice, 30.05.2023 r.

GMINA KĘPICE
ul. Niepodległości 6
77-230 Kępice

Usługi Techniczno-Inżynieryjne
Patryk Szawaryński
ul. Robocza 4
61-538 Poznań

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowlanego

W odpowiedzi na pismo z dn. 26-05-2023 Gmina Kępice uzgadnia pozytywnie projekt budowlany dla inwestycji „Przebudowa drogi gminnej nr 000915G w miejscowości Biesowice” zlokalizowanej na dz. nr ewid. 15/3 oraz 96 obr. 002 Biesowice jedn. ewid. 221205_5 Kępice.

BURMISTRZ KĘPIC
Magdalena Majewska

URZĄD MIEJSKI W KĘPICACH
ul. Niepodległości 6, 77-230 Kępice

T: 59 857 66 21 do 23
F: 59 857 66 24
E: poczta@kepice.pl

NIP: 839-29-19-729
REGON: 000529114
www.kepice.pl