



AW - instal Aleksander Wężyk

ul. Kombatantów 34/713

66-400 Gorzów Wlkp.

tel. 500 118 551

e-mail: biuro@awinstal.pl

NIP: 927-180-35-20

PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI BRANŻY SANITARNEJ

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA DROGOWA, SANITARNA, TELEKOMUNIKACYJNA

STRONA TYTUŁOWA DO ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:

ZAŁĄCZNIKI (OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY)

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Przebudowa drogi gminnej w Sarbinowie, gmina Dębno (etap II)

ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

m. Sarbinowo, gmina Dębno, powiat myśliborski, woj. zachodniopomorskie
kategoria obiektu budowlanego IV, XXV, XXVI,

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:

321003_5.0017.491/2, 321003_5.0017.491/3

IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA, ADRES:

Gmina Dębno, ul. J. Piłsudskiego 5, 74-400 Dębno

PROJEKTANT:

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
branża drogowa/PZT	Projektant	mgr inż. Antoni Ignacy Przybylski upr. bud. LBS/0024/PWOD/14 bez ograniczeń w specjalności drogowej	19.09.2022 r.	
branża sanitarna/PZT	Projektant	mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk upr. bud. LBS/0072/PBS/15 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej (br. sanitarna)	19.09.2022 r.	
branża telekomunikacyjna/ PZT	Projektant	mgr inż. Przemysław Iwański upr. bud. DTT-TU/02234/02/U bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej (br. telekomunikacja)	19.09.2022 r.	

NIP: 927 180 35 20

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

dla zadania pn.:

Przebudowa drogi gminnej w Sarbinowie,
gmina Dębno (etap II)

OBIEKT:

Przebudowa drogi gminnej w Sarbinowie, gmina Dębno (etap II)

ADRES INWESTYCJI:

m. Sarbinowo, gmina Dębno, powiat myśliborski, woj. zachodniopomorskie
(działki 321003__5.0017.491/2, 321003__5.0017.491/3)

INWESTOR:

Gmina Dębno, ul. J. Piłsudskiego 5, 74-400 Dębno

IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES PROJEKTANTA SPORZĄDZAJĄCEGO INFORMACJĘ:

Imię i nazwisko oraz adres projektanta	Numer uprawnień	Podpis
mgr inż. Antoni Ignacy Przybylski ul. Świętokrzyska 20, 62-200 Gniezno	upr. bud. LBS/0024/PWOD/14 bez ograniczeń w specjalności drogowej	

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia / Dz. U. 2003.120.1126 z późniejszymi zmianami/ uprawniony kierownik robót budowlanych winien sporządzić szczegółowy plan BIOZ, z uwzględnieniem robót zawartych w ww. ustawie. Roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy.

19 września 2022 r.

Wstęp

Poniższa informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowy zakres rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi dotyczy inwestycji polegającej na przebudowie drogi gminnej w Sarbinowie. Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003 r. nr 120 poz. 1126 ze zm.).

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

(jeżeli są wymagane)

Przebudowa drogi gminnej. Kolejność realizacji:

- zgłoszenie do wymaganych instytucji planowanego przystąpienia do robót – zgodnie z uzgodnieniami formalno-prawnymi zamieszczonymi w dokumentacji projektowej,
- uzyskanie pozwolenia na zajęcie pasa drogowego,
- ustawienie znaków drogowych, ostrzegawczych zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas prowadzenia robót ziemnych,
- geodezyjne wytyczenie trasy w terenie,
- wykonanie odkrywek kontrolnych w celu lokalizacji istniejącego uzbrojenia,
- wykonanie rozbiórek istniejących nawierzchni oraz likwidowanych sieci,
- wykonanie robót ziemnych pod drogę i wykopów liniowych do montażu sieci,
- ułożenie sieci i obiektów sieciowych (branża sanitarna i telekomunikacyjna),
- wykonanie wymaganych prób i sprawdzeń,
- zasypanie wykopów z zagęszczaniem warstwami (badania) i doprowadzenie terenu do stanu wymaganego przez jego zarządcę,
- dokonanie powykonawczego pomiaru geodezyjnego na sieciach,
- wykonanie prac drogowych,
- dokonanie powykonawczego pomiaru geodezyjnego na elementach drogowych,
- oznakowanie lokalizacji węzłów wodociągowych oraz oznakowanie drogi,
- przeprowadzenie odbiorów.

Wykaz istniejących i projektowanych obiektów budowlanych:

- istniejąca i projektowana sieć wodociągowa,
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej,
- istniejąca i projektowana sieć kanalizacji deszczowej,

- istniejąca sieć energetyczna i teletechniczna,
- infrastruktura drogowa.

Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- pas drogowy/droga dojazdowa – zagrożenie wynikające z ruchu pojazdów samochodowych,
- pas drogowy/droga dojazdowa – zagrożenie wynikające z ruchu pieszych – osób postronnych,
- istniejące uzbrojenie podziemne i obiekty nadziemne.

Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas wystąpienia:

- w związku z wykonywaniem prac w pasie drogowym występuje zagrożenie wynikające z ruchu pojazdów samochodowych,
- zagrożenie wynikające z ruchu pieszych – osób postronnych,
- zagrożenie wynikające z wykonywania robót ziemnych ręcznych lub mechanicznych,
- zagrożenie wynikające z wykonywania robót nawierzchniowych/odtworzeniowych ręcznych lub mechanicznych,
- porażenie prądem przy pracy z elektronarzędziami,
- w związku z wykonywaniem prac związanych z transportem i składowaniem materiałów,
- zagrożenie wynikające z prac w rejonie istniejącego uzbrojenia.

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót kierownik budowy powinien:

- przed dopuszczeniem pracownika do pracy zaopatrzyć go w odzież roboczą i ochronną oraz sprzęt ochrony osobistej zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zapoznać pracownika z jego zastosowaniem,
- chronić zdrowie i życie pracowników poprzez zapewnienie bezpiecznych i higienicznych warunków pracy,
- zaznajomić pracowników z zakresem ich obowiązków, sposobem wykonywania pracy na wyznaczonych stanowiskach,
- zapewnić przestrzeganie przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy,
- zapewnić prawidłowe zabezpieczenie użytkowanych maszyn i urządzeń technicznych,
- informować pracowników o ryzyku zawodowym, które wiążą się z wykonywaną pracą oraz o zasadach ochrony przed zagrożeniami,
- zapewnić przeprowadzenie badań profilaktycznych pracowników i stosować się do orzeczeń lekarskich w zakresie zdolności do pracy pracownika na określonym stanowisku,
- zapewnić szkolenie pracowników z zakresie bhp zgodnie z obowiązującymi przepisami, wydawać szczegółowe instrukcje i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa na stanowiskach pracy,
- zapewnić pracownikom odpowiednie urządzenia higieniczno-sanitarne oraz dostarczyć niezbędne środki do udzielenia pierwszej pomocy w razie wypadku,

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- organizować, przygotować i prowadzić pracę, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy m.in. poprzez wprowadzenie imiennego podziału pracy, ustalenie kolejności wykonywania zadań itp.,
- egzekwować przestrzeganie przez pracowników przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającym bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Warunkiem bezpieczeństwa jest zastosowanie ogólnych zasad BHP podczas prowadzenia robót oraz należy stosować następujące środki zapobiegawcze:

- roboty należy prowadzić zgodnie z dokumentacją techniczną, wymogami BHP, nadzoru i sztuki budowlanej,
- należy uniemożliwić wstępu osobom nieupoważnionym na teren prac poprzez wydzielenie obszaru objętymi robotami od pozostałej części,
- należy wyznaczyć drogi ucieczki ze strefy prowadzenia robót,
- należy zapewnić niezbędne rusztowanie/szalowanie robocze,
- miejsca prowadzenia prac należy oznaczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
- należy posiadać gaśnice podręczne w miejscu oznaczonym i dostępnym, środki opatrunkowe, ratownicze itp.
- robotnicy winni posiadać podstawowy sprzęt BHP tj. kaski, ubiór ochronny, pasy bezpieczeństwa, rękawice itp.,
- należy stosować materiały budowlane oraz sprzęt dopuszczony do stosowania oraz posiadający stosowne atesty,
- należy zapewnić wymagany dojazd p.poż.,
- na czas prowadzenia robót budowlanych zapewnić całodobowy dozór i ochronę placu budowy.

UWAGA:

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie sporządza się, jeżeli:

- w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w art. 21a ust. 2 ustawy Prawo Budowlane, lub
- przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych, co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.

Opracował:

mgr inż. Antoni Ignacy Przybylski

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Myśliborskiego sposobem elektronicznym
zakończonych w dniu 2022-09-01

Znak sprawy: GKN.6630.59.2022

Wnioskodawca: AW - instal Pracownia Projektowa Karolina Kruczkowska- Wężyk
GORZÓW WLKP, 66-400 KOMBATANTÓW 34/713, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: obr. Sarbinowo dz. nr 491/2, 491/3

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci wodociągowej, rozdzielcza, średnica 110 mm

Projekt sieci telekomunikacyjnej, rozdzielcza, średnica nieokreślona na etapie koordynacji

Projekt sieci kanalizacji deszczowej, rozdzielcza, średnica inna

Informacje uzupełniające: średnica 110 mm

średnica nieokreślona na etapie koordynacji

średnica 315 mm

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Geodeta Powiatowy Ewa Kucharska

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):
jednomyślny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	ENEA Operator Dębno Marek Cichoń	pozytywne z uwagami Uzgodnienie z uwagą. Kable występują według namiaru geodezyjnego, w miejscu występowania kabli elektroenergetycznych prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnych środków ostrożności i zachowaniem odległości wg PN-76/E-05125, rozpoczęcie prac ziemnych w PE Dębno.
2	Multimedia Polska S.A. w Gorzowie Wlkp. Biuro Regionu Lubuskiego w Gorzowie Wlkp. Robert Borawski	pozytywne bez uwag Brak uwag
3	Orange Polska Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci i IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

4	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dębnie ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno Tomasz Maruszczak	pozytywne z uwagami Uzgodniono przebieg trasy wodno- kanalizacyjnej własności PWiK Dębno. Sieci wodno- kanalizacyjne występują zgodnie z podkładem geodezyjnym. W miejscu występowania sieci wodno- kanalizacyjnej prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Zachowywać odległości normowe dla danej sieci. Rozpoczęcie prac ziemnych zgłosić w PWiK Dębno.
5	PSG sp. z o.o. ul. W.Bandrowskiego 13 33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie Gazownia Szczecin Południe	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Urząd Miejski w Dębnie Adam Trzcinski	pozytywne bez uwag
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Wydział Dróg Starostwo Powiatowe w Myśliborzu	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

Nie złożono wniosku o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych

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

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Dokument podpisany elektronicznie

Protokolant: Ewa Krzciuk

Ewa Kucharska

.....

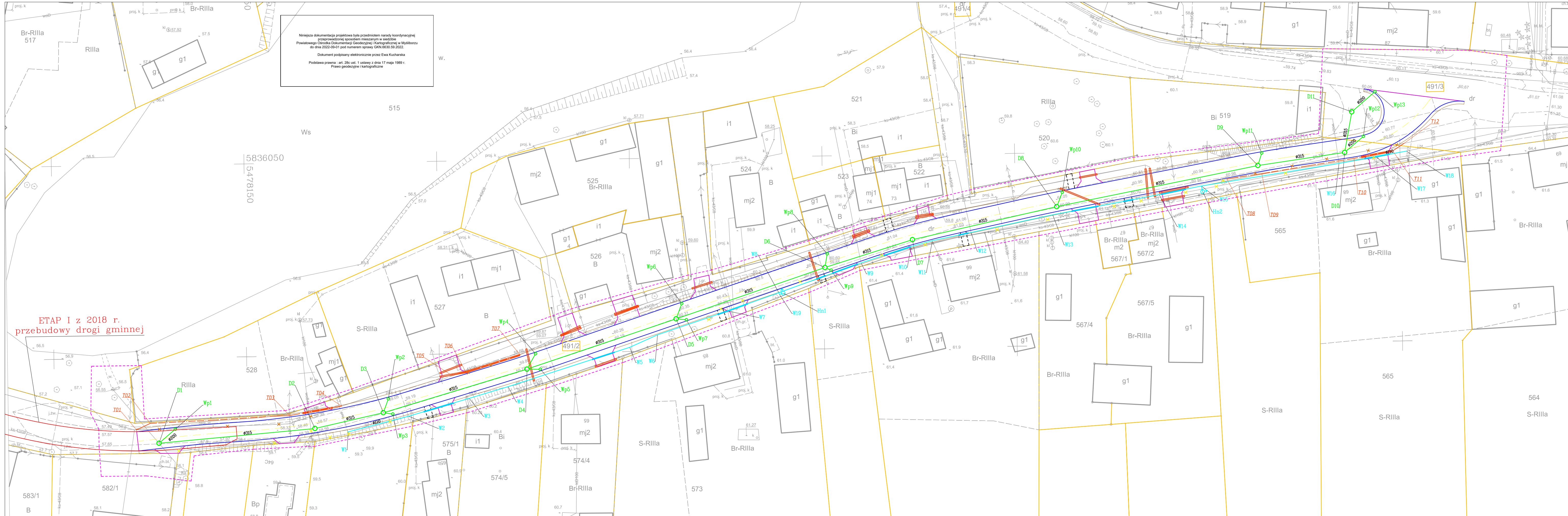
...

Podpis i pieczęć przewodniczącego
narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

- Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).

2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2020.55).



Projekt zagospodarowania terenu
skala 1:500

LEGENDA:

- granice działek
- 491/2 — numery działek
- ETAP I przebudowy drogi gminnej – projekt z 2018 r.
- krawężnik betonowy obniżony 15/22cm
- opornik betonowy 12/25cm
- obrzeże betonowe 8/30cm
- os

Branża sanitarna

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej dn315/200 (D–studnie dn 1000/1200, Wp–wpuasty dn400/450)
- projektowana sieć wodociągowa dn110 (W–załamanie/wzest, Hn–hydranty nadziemne dn80)
- projektowane rury ochronne na sieci wodociągowej
- likwidowana istniejąca sieć wodociągowa

Branża telekomunikacyjna

- projektowany kabel ziemny Orange Polska SA
- projektowana rura osłonowa Orange Polska SA
- likwidowana istniejąca sieć telekomunikacyjna

PZ	X (geod.)	Y (geod.)	PZ	X (geod.)	Y (geod.)		X (geodez)	Y (geod)
W1	5835980.17	5478176.08	D1	5835977.91	5478126.97	T01	5835981.45	5478121.17
W2	5835984.01	5478191.86	D2	5835981.17	5478167.49	T02	5835983.07	5478124.77
W3	5835988.43	5478207.62	D3	5835985.01	5478185.27	T03	5835984.61	5478160.94
W4	5835991.32	5478217.75	D4	5835995.82	5478222.72	T04	5835986.89	5478174.53
W5	5836001.09	5478249.45	D5	5836008.31	5478261.6	T05	5835994.53	5478203.04
W6	5836004.25	5478256.7	D6	5836021.09	5478300.39	T06	5835995.27	5478206.82
W7	5836010.15	5478275.02	D7	5836027.99	5478323.2	T07	5835999.52	5478221.01
W8	5836014.73	5478289.33	D8	5836036.04	5478360.75	T08	5836042.57	5478404.97
W9	5836022.16	5478309.79	D9	5836045.98	5478413.1	T09	5836043.88	5478414.08
W10	5836026.19	5478322.8	D10	5836049.07	5478435.65	T10	5836047.49	5478438.05
W11	5836027.85	5478328.36	D11	5836059.55	5478437.63	T11	5836049.29	5478448.13
W12	5836029.66	5478338.43	Wp1	5835981.51	5478131.26	T12	5836051.21	5478451.11
W13	5836033.94	5478359.68	Wp2	5835988.62	5478186.63			
W14	5836038.78	5478387.37	Wp3	5835984.66	5478187.75			
W15	5836040.88	5478398.36	Wp4	5835999.79	5478225.00			
W16	5836046.23	5478434.14	Wp5	5835995.72	5478226.17			
W17	5836047.84	5478443.72	Wp6	5836012.24	5478263.09			
W18	5836049.19	5478451.68	Wp7	5836008.03	5478264.27			
W19	5836014.26	5478288.48	Wp8	5836024.65	5478301.02			
Hn1	5836014.59	5478289.45	Wp9	5836020.38	5478301.99			
Hn2	5836039.41	5478398.67	Wp10	5836039.75	5478362.26			
			Wp11	5836049.22	5478414.13			
			Wp12	5836053.16	5478440.59			
			Wp13	5836064.71	5478443.75			

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Województwo: zachodniopomorskie
Powiat: myśliborski
Jednostka ewidencyjna: 321003_5 Dębno- obszar wiejski
Obręb: 0017 SARBINOWO
Miejscowość: Sarbinowo

Mapa aktualna:
Stan na dzień: 26.05.2022 r.
Id zgl. GKN.6640.898.2022
Sporządzono dnia: 20.07.2022 r.

Opracował:
Gorzowskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne "PRYZMAT" Sp. z o.o.
ul. Strzelecka 16
66-400 Gorzów Wielkopolski
Sporządził
Janusz Łożyński nr upr. 20962 zakres I i 4

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji w instytucjach branżowych.

W obszarze aktualizacji występują projektowane i uzgodnione w ZUDP sieci uzbrojenia terenu:
-sieci kanalizacyjnej,
-sieci wodociągowej
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich
2000/15
Układ wysokościowy
Kronsztadt86

Występują punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie nr: brak

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
(Ustawa z dnia 19 czerwca 2020r., poz. 1086)

GKN.6640.898.2022
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Starosta Myśliborski
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

20.07.2022 r.
Data sporządzenia dokumentu z pozytywnym wynikiem weryfikacji

Gorzowskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne "PRYZMAT" Sp. z o.o.
Wykonawca prac geodezyjnych

Janusz Łożyński upr. nr 20962 zakres I i 4
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

Stwierdzam zgodność kopii z oryginałem
Karolina Kruczkowska-Węzyk

		AW - instal Aleksander Węzyk ul. Komnatów 34/713 66 - 400 Gorzów Wlkp. NIP: 927 180 35 20 tel. +48 500 118 551 e-mail: biuro@awinstal.pl	
Inwestor: Gmina Dębno, ul. Piłsudskiego 5, 74-400 Dębno			
Adres: m. Sarbinowo, dz. nr 491/3, 491/2, obręb ewid. Sarbinowo - 17, jednostka ewid. 321003_5 Dębno - obszar wiejski, gmina Dębno, powiat myśliborski, województwo zachodniopomorskie			
Objekt: Przebudowa drogi gminnej w Sarbinowie - II etap			
Temat rys.: Projekt zagospodarowania terenu - sieć wodociągowa, sieć kanalizacji deszczowej, sieć telekomunikacyjna			
Funke	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienie	Podpis
Projektant:	mgr inż. Karolina Kruczkowska - Węzyk	LSB0072/PB/S15 w specjalności instalacyjnej	
Projektant:	mgr inż. Przemysław Iwański	DTT-TU/02234/02/U w specjalności telekomunikacyjnej	
		Date: 16.08.2022 r.	
		Skala: 1:500	Nr rys.: 1



**PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI
Sp. z o.o. w Dębnie**

**74 - 400 DĘBNO ul. Droga Zielona 1 tel./fax 95 760 30 95
www.pwikdebno.pl e-mail:sekretariat@pwikdebno.pl**

**STACJA
UZDATNIANIA WODY**

74 - 400 DĘBNO

ul. Kosynierów 23

tel. 95 760 26 64

**AW- instal Aleksander Wężyk
ul. Kombatantów 34/713
66-400 Gorzów Wlkp.**

**Wasz znak : PP/0517/2022
Nasz znak : DT-5014/89/2022**

**z dnia : 18.05. 2022 r.
Dębno, dnia : 21.06.2022 r.**

Dotyczy : wydania warunków przebudowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami oraz budowy kanalizacji deszczowej z wpustami jako odwodnienia projektowanej drogi gminnej w drodze gminnej dz. nr 491/2 w m Sarbinowo.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Dębnie **wyraża zgodę** na włączenie projektowanej sieci wodociągowej do istniejącej sieci.

W związku z planowaną przebudową drogi gminnej w miejscowości Sarbinowo przed jej realizacją, istniejącą sieć wodociągową wykonaną z rur DN 80 AC należy przebudować wraz z przyłączami. Sieć wodociągową o średnicy minimalnej 110 mm zaprojektować z rur z tworzywa sztucznego PE100 wielowarstwowych typu RC o sztywności obwodowej SDR17 i PN10. W miejscu włączenia w istniejącą (lub projektowaną wg odrębnego opracowania) sieć wodociągową w dz. 491/2 na wysokości dz. 645 oraz dz. nr 565 (przy granicy z dz. 491/3 - dr. powiatowa) oraz w węzłach hydrantowych należy zaprojektować zasuwę kołnierzową z miękkim uszczelnieniem, na ciśnienie nominalne min. PN10 z pełnym przelotem wykonanych żeliwa sferoidalnego wraz z trzpieniem, który należy wyprowadzić do poziomu terenu i umieścić w skrzynce ulicznej. Hydranty p/poż. zaprojektować jako nadziemne DN80 z podwójnym zamknięciem i automatycznym odwodnieniem w komplecie z otuliną mrozoodporną. Przyłącza wodociągowe do budynków wykonać z rur z tworzywa sztucznego PE100 SDR17 PN 10 o średnicy DN32PE. W miejscu włączenia sieć wodociągową należy zamontować siodelko-opaskę z zasuwką odcinającą oraz wyposażać ją w przedłużony trzpień wraz z obudową i skrzynką uliczną. Przewody oznakować taśmą ostrzegawczą. Inwestor ma obowiązek w widocznym miejscu umieścić tabliczkę informacyjną określającą miejsce montażu armatury, oznakowaną zgodnie z normą: PN-86 B-09700 „Tablice orientacyjne do oznaczenia uzbrojenia na przewodach wodociągowych.”

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Dębnie **wyraża zgodę** na włączenie projektowanej sieci kanalizacji deszczowej do istniejącej sieci.

Sieć kanalizacji deszczowej o średnicy minimalnej DN315 (przykanaliki min. DN200) zaprojektować z rur z tworzywa sztucznego PVC-U typu SN-8. W miejscu włączenia w sieć kanalizacji deszczowej KD300 w rejonie działki gminnej nr 491/2, na wysokości działek 582/1 i 528 należy nadbudować studnię min. DN1000 betonową lub z tworzywa sztucznego. Należy zaprojektować na kanalizacji deszczowej studnie rewizyjne osadnikowe o średnicy min. DN1000 betonowe (prefabrykowane z betonu B45 o połączeniach kręgów na uszczelkach gumowych) lub z tworzywa sztucznego, wyposażone w płyty drogowe odciążające oraz wentylowane pokrywy nastudzienne typu ciężkiego z żeliwa sferoidalnego. Wpusty burzowe zaprojektować należy jako studzienki osadnikowe betonowe lub z tworzywa sztucznego o średnicy min. DN400, kraty wpustowe najazdowe z żeliwa sferoidalnego typu ciężkiego na zawiasach z zabezpieczeniem przeciwwyważeniowym.

W przypadku złego stanu istniejącej sieci należy przewidzieć wymianę materiału na odcinku od miejsca włączenia do wylotu. Jeśli istniejący wylot wymaga remontu, należy go wykonać.

**OCZYSZCZALNIA
ŚCIEKÓW**

74 - 400 DĘBNO

ul. Kostrzyńska 28

tel. 95 760 29 77

**PRZEPOMPOWNIA
ŚCIEKÓW**

74 - 400 DĘBNO

ul. Ofiar Katynia

tel. 95 760 25 54

W celu sprawdzenia poprawności wykonania kanalizacji deszczowej należy przewidzieć w projekcie i kosztorysie badanie kanalizacji za pomocą kamery inspekcyjnej w zakresie osiowości, spadków i szczelności połączeń.

Zachować minimalne odległości od przewodów wodociągowych do podziemnego uzbrojenia.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy uzyskać zgodę na zajęcie pasa drogowego w instytucji w której zakresie utrzymania jest droga (ulica) na której będą wykonywane roboty ziemne.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy poinformować właściciela sieci o zamiarze rozpoczęcia robót.

Po wykonaniu przyłączy przed ich zasypaniem należy je poddać próbie na ciśnienie zgłosić do częściowego odbioru technicznego.

Warunki podłączenia do sieci wodociągowej wydane są na konkretną działkę w chwili, kiedy zostanie wykonany podział - warunki tracą ważność.

Warunki techniczne podłączenia do sieci wodociągowej ważne są w okresie 2 lat licząc od daty ich wystawienia.

PREZES ZARZĄDU

Tomasz Maruszczak

W załączeniu :

1 egz. podkładu geodezyjnego w skali 1 : 500,

do wiadomości :

Urząd Miejski w Dębnie.



PRZEDSIĘBIÓRSTWO
WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI
Sp. z o.o. w Dębnie

STACJA
UZDATNIANIA WODY

74 - 400 DĘBNO

ul. Kosynierów 23

tel. 95 760 26 64

Dotyczy :

uzgodnienia projektu:

Wasz znak : PP/0242/2022
Nasz znak : DT-5014/17/U/2022

GMINA DĘBNO
ul. Piłsudskiego 5
74-400 Dębno

z dnia 16.09.2022 r.
Dębno, dnia: 16.09.2022 r.

OCZYSZCZALNIA
ŚCIEKÓW

74 - 400 DĘBNO

ul. Kostrzyńska 28

tel. 95 760 29 77

PRZEPOMPOWIA
ŚCIEKÓW

74 - 400 DĘBNO

ul. Ofiar Katynia

tel. 95 760 25 54

W załączeniu:

- 1 egz. projektu budowy przyłącza wodociągowego, w skali 1:500;

PREZES Zarządu

Tomasz Maruszczak

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dębnie uzgadnia dokumentację projektową techniczną:
- Przebudowa drogi gminnej w m. Sarbinowo, gmina Dębno
zlokalizowanego w Sarbinowie na działce nr 491/2 i 491/3 obręb Sarbinowo.- bez uwag.

Dotyczy : uzgodnienia projektu:
Przebudowa drogi gminnej w m. Sarbinowo, gmina Dębno
zlokalizowanego w Sarbinowie na działce nr 491/2 i 491/3 obręb Sarbinowo.

74 - 400 DĘBNO ul. Droga Zielona 1 tel./fax 95 760 30 95
www.pwikdebno.pl e-mail:sekretariat@pwikdebno.pl

KONTO : BANK GBS o/DEBNO 17 8355 0009 0000 6969 2000 0001 NIP: 597-10-01-246
REGON: 210238147 KRS Sąd Rejonowy w Szczecinie 0000028035 Kapitał zakładowy 10.182.000. zł



Orange Polska S.A.

AW-instal Aleksander Wężyk

Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Wrocławska 152B, 45-835 Opole
tel.: 77 424 11 07

Ul. Kombatantów 34/713
66-400 Gorzów Wlkp.

Opole, 24 czerwiec 2022 r.

Numer pisma: 26949/TTDSIA/P/2022/JP

Temat: warunki techniczne na przełożenie i zabezpieczenie sieci Orange Polska S.A. w związku planowaną inwestycją pn.:
"Przebudowa drogi gminnej w Sarbinowie, gmina Dębno".

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na wniosek jak w temacie informujemy, że w zaznaczonym obszarze zamierzeń inwestycyjnych **występują** urządzenia liniowe własności ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”)

W przypadku stwierdzenia potencjalnej kolizji należy przełożyć lub zabezpieczyć kolidujące urządzenia OPL, opracować projekt i wykonać przesunięcia lub zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu. Przebieg i kolizje z infrastrukturą OPL wskazano w załączniku mapowym.

Zadanie jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Zaprojektować i wykonać przesunięcia infrastruktury teletechnicznej poza obszar kolizji.
Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie 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 z późn. zmianami);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania.
4. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).
5. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak, aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.

Prace projektowe poprzedzić oględzinami w terenie oraz wykopami kontrolno-lokalizacyjnymi, pomiarami wysokościowymi i uwzględnieniem ich w zamierzeniach projektowych.

Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.

6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy.
7. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Gdańsku; oraz inspektora nadzoru.
8. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, oraz na podstawie **zatwierdzonego** przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta (ZZliOK) w lokalizacji 45-835 Opole ul. Wrocławska 152B.
10. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaopiniowana tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej.
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone Wydziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w lokalizacji 45-835 Opole ul. Wrocławska 152B. (sprawę prowadzi Jarosław Paszko tel. 77 424 11 07). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
12. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
 - Firma Partnerska Telekom Usługi S.A. w Olsztynie, Oddział w Gdańsku (ul. Budowlanych 64E, 80-298 Gdańsk, tel. 58 340 77 00), 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. (02 – 683 Warszawa, ul. **Wolumen 11**, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A., gwarantuje wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska Nexotech S.A. (62-030 Luboń, ul. Magazynowa 6 tel. 61 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ, na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie któraś z wskazanych powyżej firm.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

13. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.
14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. **Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego i wzór wniosku o nadzór właścicielski** wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzior. 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
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Głogowska 19
60-702 Poznań
e-mail: disu.mwuuiiSzcz@orange.com

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

e-mail: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

15. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OP należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
16. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 14 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
17. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
 - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 9 niniejszych warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac .
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.

Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac. W przypadku, gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzji administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencja finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.

- Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego.
 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL.
18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku

z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o wystawienie nowych.

19. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

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

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

UWAGA: Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury, w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

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

Z poważaniem

Jarosław Paszko

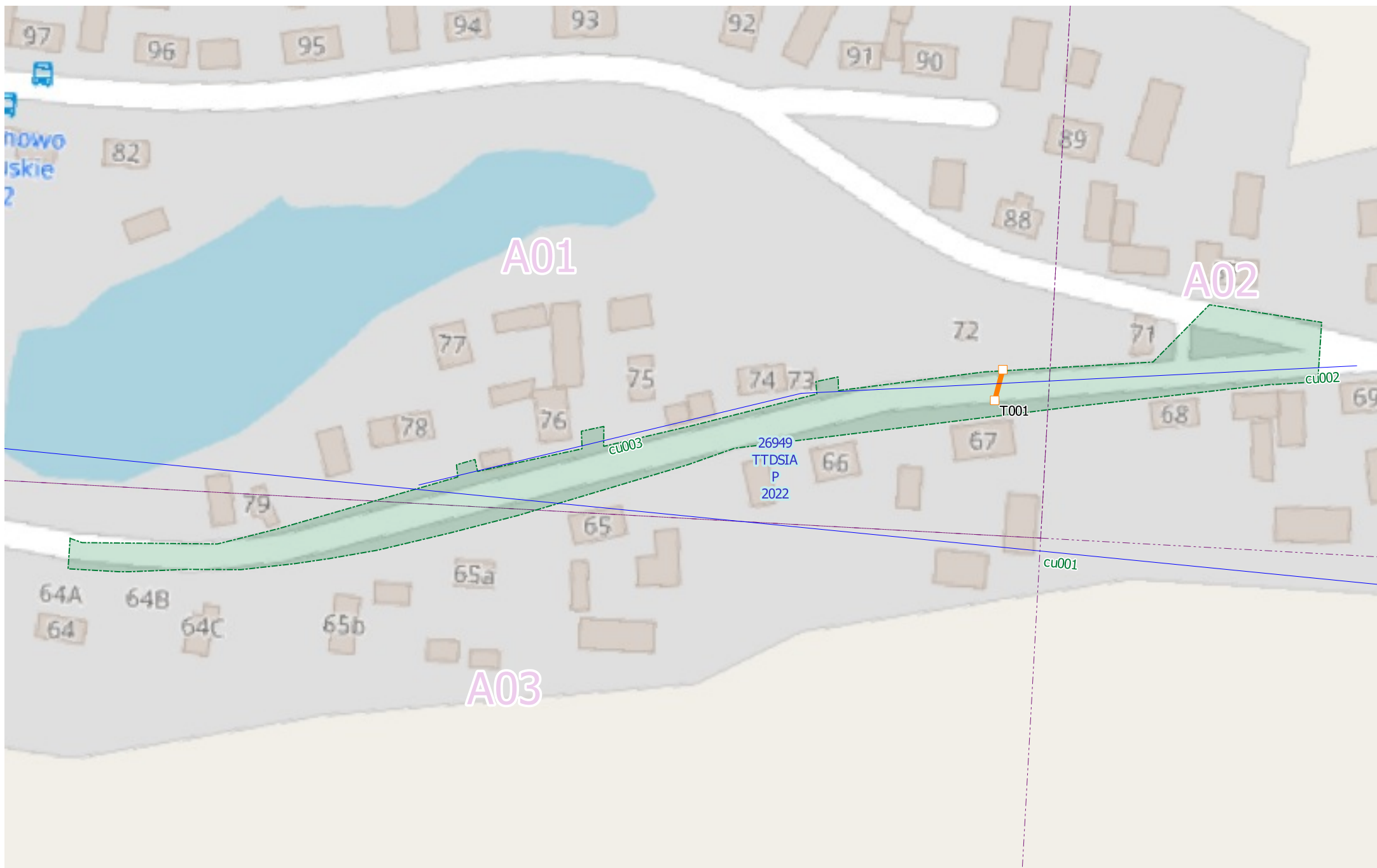


Główny specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik:

1. Załączniki do warunków technicznych

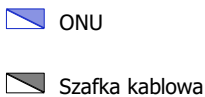


Legenda

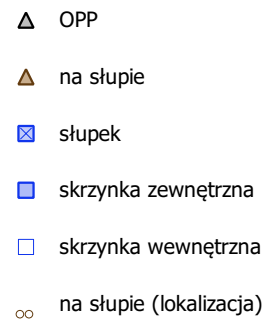
budynki



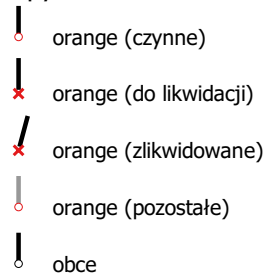
szafy



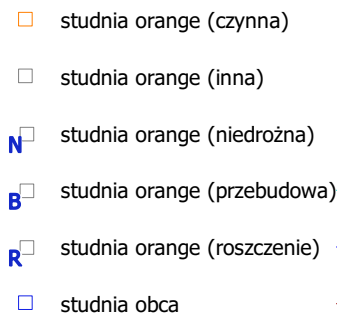
pkt dostępne



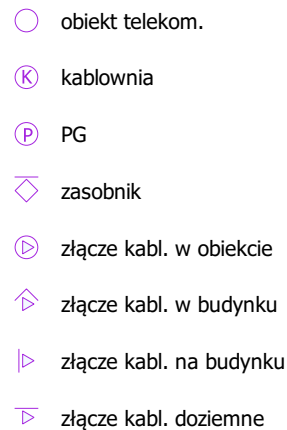
słupy



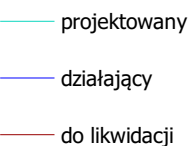
studnie



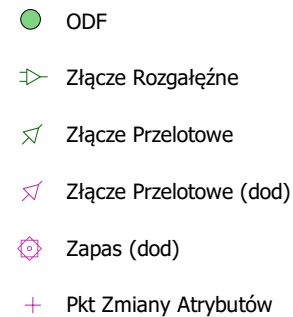
zakończenia odc. kabli cu



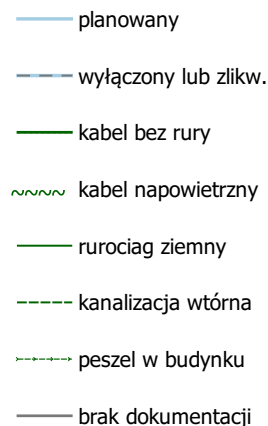
kable cu



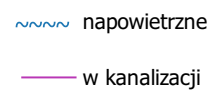
obiekty opto



kable opto



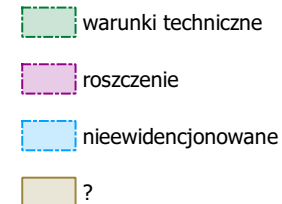
kable OA



odcinki kanalizacji



warunki techniczne



arkusze map

Podsumowanie:

odcinki kanalizacji:

studnie:

słupy:

kable opto:

obiekty kabli opto:

kable miedziane:

zakończenia kabli miedzianych:

punkty dostępne:

szafy kablowe:

budynki, kontenery, maszty:

kable OA:

1
2
0
0
0
3
0
0
0
0
0

kanalizacja teletechniczna

kod	baza	odcinek	właściciel	status	obiekt początkowy	obiekt końcowy	otwory	materiał
kan001	SZCZECIN	ZDS 08-ZDS 09	ORANGE	CZYNNY	studnia ZDS 08	studnia ZDS 09	1	

kable miedziane

kod	baza	oznaczenie	właściciel	status	profil	obiekt początkowy	obiekt końcowy
cu001	SZCZECIN	SARBINOWOGOR/JG1A/R3/KF2/#GPS# TAX2020	ORANGE	działający	XzTKMXFTLx 25x4x0.5	studnia ZDS 05	pkt dostęp. ZDS/3/251-300
cu002	SZCZECIN	ZDS/09/801-870	ORANGE	działający	XzTKMDXpw 70x2x0.5	studnia ZDS 07	studnia ZDS 11
cu003	SZCZECIN	ZDS/09/801-880	ORANGE	działający	XzTKMDXpw 100x2x0.5	studnia ZDS 06	studnia ZDS 07

kable miedziane - przebieg

kod	przebieg
cu001	k.ziemny
cu002	k.ziemny
cu003	k.ziemny

studnie

kod	baza	nazwa	typ	właściciel	status
T001	SZCZECIN	ZDS 09	SKR-1	ORANGE	CZYNNY

studnie

kod	baza	nazwa	typ	właściciel	status
T001	SZCZECIN	ZDS 09	SKR-1	ORANGE	CZYNNY

kable miedziane

kod	baza	oznaczenie	właściciel	status	profil	obiekt początkowy	obiekt końcowy
cu001	SZCZECIN	SARBINOWOGOR/JG1A/R3/KF2/#GFS# TAX2020	ORANGE	działający	XzTKMXFTLx 25x4x0.5	studnia ZDS 05	pkt dostęp. ZDS/3/251-300
cu002	SZCZECIN	ZDS/09/801-870	ORANGE	działający	XzTKMDXpw 70x2x0.5	studnia ZDS 07	studnia ZDS 11
cu003	SZCZECIN	ZDS/09/801-880	ORANGE	działający	XzTKMDXpw 100x2x0.5	studnia ZDS 06	studnia ZDS 07

kable miedziane - przebieg

kod	przebieg
cu001	k.ziemny
cu002	k.ziemny
cu003	k.ziemny



Orange Polska S.A.

AW-Instal Aleksander Wężyk

Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Wrocławska 152B, 45-835 Opole
tel.: 77 424 11 07

Ul. Kombatantów 34/716
66-400 Gorzów Wlkp.

Opole, 19 wrzesień 2022 r.

Numer pisma: 38875/TTDSIA/P/2022/JP

Temat: uzgodnienie projektu budowlano - wykonawczego w zakresie przełożenia i zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A. w związku z zadaniem pn. "Przebudowa drogi gminnej w Sarbinowie gmina Dębno (Etap II)".

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na wniosek jak w temacie informuje, że projekt budowlano-wykonawczy przełożenia i zabezpieczenia sieci Orange Polska S.A. (zwana dalej „OPL”) uzgadniamy.

Zabezpieczenie urządzeń linowych sieci telekomunikacyjnej realizować zgodnie z uzgodnionym projektem. Przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanych z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A., celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Wzór wniosku o nadzór nad wykonywanymi pracami, który jest umieszczony na ww. stronie, dołączamy do niniejszego uzgodnienia, z możliwością wykorzystania tej formy przekazu, poprzez wypełnienie go i przesłanie na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Głogowska 19
60-702 Poznań
e-mail: disu.mwuuiiSzc@orange.com

Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

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

Z poważaniem
Jarosław Paszko

Główny specjalista
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki: 1. Projekt budowlano-wykonawczy



Zarząd Powiatu w Myśliborzu

Myślibórz, dnia 2 września 2022 r.

Znak sprawy: DP.7130.29.2022.RP

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), art. 20 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1963) działając z upoważnienia Zarządu Powiatu w Myśliborzu (uchwała Nr 211/687/2021 Zarządu Powiatu w Myśliborzu z dnia 7 września 2021 r. w sprawie udzielenia upoważnienia) w wyniku rozpatrzenia wniosku z dnia 22 sierpnia 2022 r. złożonego przez „AW-Instal Aleksander Wężyk” z siedzibą przy ul. Kombatantów 34/713, 66-400 Gorzów Wlkp.

uzgadniam

projekt techniczny dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej w Sarbinowie, gmina Dębno (etap II)” z zachowaniem poniższych warunków:

1. Przedmiotowe zadanie należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym stanowiącym załącznik do uzgodnienia.
2. Rozważyć możliwość zaprojektowania dodatkowego zjazdu stanowiącego dojazd do bramy garażowej umieszczonej w budynku oznaczonym jako „g1” na działce o numerze ewidencyjnym gruntu 565 obr. Sarbinowo.
3. Postanowienie niniejsze jest ważne przez okres dwóch lat i nie stanowi zezwolenia na rozpoczęcie robót w pasie drogowym.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia postanowienia, ponieważ uwzględnia w całości interes strony.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Zarządu Powiatu w Myśliborzu.

z up. Zarządu Powiatu
Robert Petruk
Naczelnik Wydziału Dróg

Otrzymują:

1. „AW-Instal Aleksander Wężyk”, ul. Kombatantów 34/713, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. a/a.

Projekt zagospodarowania terenu
skala 1:500

LEGENDA:

- granice działek
- 491/2 — numery działek
- krawężnik betonowy obniżony 15/22cm
- opornik betonowy 12/25cm
- obrzeże betonowe 8/30cm
- dwudzielne rury osłonowe na istniejących kablach
- jezdnia z kostki betonowej — kolor szary
- zjazdy z kostki betonowej — kolor czerwony
- dojsie piesze do posesji z kostki betonowej — kolor szary
- pobocza gruntowe szerokości 0,75m

Branża sanitarna

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej (D1-11. Wp1-13)
- projektowana sieć wodociągowa (W1-18, hydrant Hn1-2)

Branża telekomunikacyjna

- projektowana sieć telekomunikacyjna (T1-12)



AW-instal Aleksander Wężyk
ul. Kombatantów 34/713
66 - 400 Gorzów Wlkp.
tel. +48 500 118 551 e-mail: biuro@awinstal.pl

Investor: Gmina Dębno, ul. Piłsudskiego 5, 74-400 Dębno
Adres: m. Sarbinowo, dz. nr 491/3, 491/2, obręb ewid. Sarbinowo - 17, jednostka ewid. 321003_5 Dębno
- obszar wiejski, gmina Dębno, powiat myśliborski, województwo zachodniopomorskie
Obiekt: Przebudowa drogi gminnej w Sarbinowie - II etap

Temat rys.: Projekt zagospodarowania terenu - droga, sieć wodoc., sieć kan. deszczowej, sieć telekom.

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Branża: drogowa, sanitarna, telekomunikacyjna
Projektant:	mgr inż. Antoni I. Przybylski	LBS/0024/PWOD/14 w specjalności drogowej		Stadium: PB
Projektant:	mgr inż. Karolina Kruczkowska - Wężyk	LBS/0072/PBS/15 w specjalności instalacyjnej		Data: 22.08.2022
Projektant:	mgr inż. Przemysław Iwański	DTT-TU/02234/02/U w specjalności telekomunikacyjnej		Skala: 1:500 Nr rys.: 1

Bez zgody autora rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany