

STAROSTA
OSTROWSKI

Ostrów Wielkopolski, dnia 2021-07-22

GGO.6630.782.2021

(Oznaczenie kancelaryjne sprawy)

ODPIS PROTOKOŁU

z przeprowadzenia narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2020r. poz. 2052 ze zm.), w dniu 2021-07-22 zakończono naradę koordynacyjną w Starostwie Powiatowym w Ostrowie Wielkopolskim przy Al. Powstańców Wlkp. 16 przeprowadzonej za pomocą aplikacji internetowej i.Narady.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył:

Zbigniew Bukowski

(Imię i nazwisko przewodniczącego narady)

Geodeta Powiatowy

(Stanowisko służbowe przewodniczącego narady)

I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	GGO.6630.782.2021
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Projekt przyłącza telekomunikacyjnego
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	JE: Gmina Odolanów, Obr.: 0009, Dz.: 350, 351, 352/1, 352/9, 352/13, 352/14, 352/15, 359, 360/1, 360/2, 378/4, 378/5, 378/6, 378/7, 378/9, 378/12, 378/13, 378/14, 379, 782, 2046, 2047, 2051, 2110
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	ABIS Anita Peśla 63-410 Karski, ul. Łąkowa 2, Polska

II. Stanowiska uczestników narady:

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Anco sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2.	Audio Systems s. c. Operator sieci MultiNET _____ Aleksander Cuprych	nie dotyczy Nie dotyczy
3.	Energa-Operator SA Oddział w Ostrowie Wlkp. _____ Michał Duszyński	pozytywne z uwagami ENERGA – OPERATOR SA ODDZIAŁ W KALISZU REJON DYSTRYBUCJI W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM Uzgodniono lokalizację projektowanych obiektów w odniesieniu do istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej W pobliżu napowietrznej linii elektroenergetycznej prace prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 17.09.1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz.U.1999 Nr 80 poz.912) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.2003 Nr 47 poz. 401). Podczas prowadzenia prac budowlanych zachować wymagania zgodne z obowiązującymi przepisami, np. w zakresie odległości, obostrzeń, uziemień oraz ochrony przeciwporażeniowej oraz obowiązującymi normami . Nie należy naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej (m.in. słupów, kabli, złącz, przepustów). Prace w pobliżu tych elementów oraz w pobliżu linii napowietrznych prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez ENERGA – OPERATOR SA w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych powstałych podczas wykonywania robót pokrywa Wykonawca lub Inwestor przedmiotowego zadania. ENERGA – OPERATOR SA ODDZIAŁ W KALISZU REJON DYSTRYBUCJI W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM Uzgodniono lokalizację projektowanych obiektów w odniesieniu do istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej Szczegółowy przebieg kabli ustalić w terenie na podstawie wykopów próbnych. Urządzenia nadziemne zinventaryzować w terenie. Szczegółowe trasy kabli abonenckich i przyłączy kablowych uzgodnić z właścicielami. Przed przystąpieniem do robót budowlanych przebieg projektowanych urządzeń

		<p>uzgodnić na roboczo w RD Ostrów Wielkopolski. W miejscach bezpośrednich zbliżeń i skrzyżowań z infrastrukturą kablową prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności po uprzednim powiadomieniu RD Ostrów Wielkopolski. Na czas wykonania robót (w szczególności przy wykopach szerszych niż 0,6m) występujące kable elektroenergetyczne zabezpieczyć przed obsunięciem. Kolizje i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Kolizje po wykonaniu podlegają odbiorowi przez RD Ostrów Wielkopolski. Zmiana trasy lub lokalizacji projektowanych urządzeń podlega ponownemu uzgodnieniu. Nie wyklucza się występowania w obrębie projektowanych urządzeń niezainwentaryzowanych sieci elektroenergetycznych. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez ENERGA – OPERATOR SA w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych powstałych podczas wykonywania robót pokrywa Wykonawca lub Inwestor przedmiotowego zadania.</p> <p>W miejscu skrzyżowania z istniejącym kablem należy zaprojektować rurę osłonową.</p>
4.	Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
5.	G.EN. Gaz Energia sp. z o.o.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
6.	Gminny Zakład Komunalny w Sieroszewicach	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
7.	Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wlkp.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
8.	Netia SA z siedzibą w Warszawie Jerzy Urbański	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p>
9.	Odolanowski Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Raczycach	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
10.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM SA Oddział w Poznaniu	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
11.	Orange Polska SA	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>

12.	Ostrowski Zakład Ciepłowniczy _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
13.	Oświetlenie Uliczne i Drogowe w Kaliszu sp. z o.o. _____ Grzegorz Wierny	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
14.	PKP Cargo Tabor _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
15.	PKP Energetyka Obsługa sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
16.	PKP Polskie Linie Kolejowe SA _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
17.	PKP TELKOL _____ Tomasz Grupa	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
18.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu _____ Paweł Kortus	pozytywne z uwagami _____ BRAK SIECI GAZOWEJ BĘDĄCEJ W EKSPLOATACJI PSG SP. Z O.O. GAZOWNIA W OSTROWIE WLKP. W OBSZARZE PRZEDSTAWIONEGO PZT.
19.	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazowe SA Oddział w Odolanowie _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
20.	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazowe SA Oddział w Zielonej Górze _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
21.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Ostrowie Wlkp _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
22.	Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
23.	Przedsiębiorstwo Promax Sp. j. _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
24.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych sp. z o.o. w Gorzycach Wielkich _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
25.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji WODKAN SA _____ Anna Wieruchowska	nie dotyczy _____ Nie dotyczy

26.	ROLKOM Sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
27.	Usługi Wodno-Kanalizacyjne "Woda" w Przygodzicach _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
28.	Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. w Skalmierzycach _____ Wojciech Perz	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
29.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Raszkowie _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
30.	Zakład Usług Komunalnych w Odolanowie _____ Szymon Koniarek	pozytywne z uwagami _____ W zakresie projektowanego przyłącza telekomunikacyjnego istnieje sieć wodociągowa ? 90 z PCW oraz przyłącza wodociągowe ? 40 oraz ? 32 z PE. W miejscu skrzyżowań z infrastrukturą wod. prace ziemne wykonać ręcznie. Zachować normatywne odległości. Na 7 dni przed rozpoczęciem prac powiadomić ZUK Odolanów.
31.	Zapnet Karol Zapart Sp. j. w Odolanowie _____ Michał Kubiak	nie dotyczy _____ Nie dotyczy

Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:

Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Gmina i Miasto Odolanów _____ Waldemar Sacher	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
2.	UGiM Nowe Skalmierzyce _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3.	Urząd Gminy i Miasta Raszków _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4.	Urząd Gminy Ostrów Wielkopolski _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5.	Urząd Gminy Przygodzice _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6.	Urząd Gminy Sieroszewice _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

7.	Urząd Gminy Sośnie	pozytywne bez uwag
		Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8.	Urząd Miasta Ostrów Wielkopolski	pozytywne bez uwag
		Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

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

IV. Wniosek 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, jeśli został złożony:

- nie złożono****,
- złożono****.

****niewłaściwe skreślić

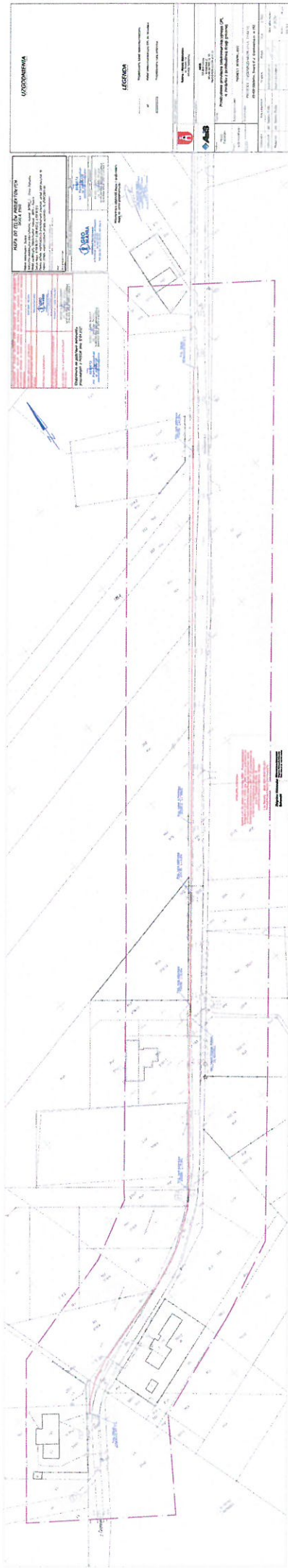
Protokolant narady koordynacyjnej

Anna Waligórska

Z up. Starosty
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

**Zbigniew
Aleksander
Bukowski**

Elektronicznie
podpisany przez
Zbigniew Aleksander
Bukowski
Data: 2021.07.23
13:57:44 +02'00'



MAPA DO TERRENO

Este mapa foi elaborado com base em dados fornecidos pelo cliente e não se responsabiliza por eventuais erros ou omissões. O mapa é uma representação simplificada da realidade e não deve ser utilizado para fins legais ou de planejamento urbano sem a devida consulta a um profissional qualificado.

Legenda:

- Limite do terreno
- Estrada
- Área de preservação ambiental
- Área de proteção de mananciais
- Área de proteção de recursos hídricos
- Área de proteção de recursos geológicos
- Área de proteção de recursos culturais
- Área de proteção de recursos paisagísticos
- Área de proteção de recursos biológicos
- Área de proteção de recursos arqueológicos
- Área de proteção de recursos históricos
- Área de proteção de recursos científicos
- Área de proteção de recursos tecnológicos
- Área de proteção de recursos artísticos
- Área de proteção de recursos literários
- Área de proteção de recursos musicais
- Área de proteção de recursos teatrais
- Área de proteção de recursos cinematográficos
- Área de proteção de recursos audiovisuais
- Área de proteção de recursos digitais
- Área de proteção de recursos de comunicação
- Área de proteção de recursos de informação
- Área de proteção de recursos de conhecimento
- Área de proteção de recursos de inovação
- Área de proteção de recursos de desenvolvimento
- Área de proteção de recursos de sustentabilidade
- Área de proteção de recursos de cidadania
- Área de proteção de recursos de participação social
- Área de proteção de recursos de transparência
- Área de proteção de recursos de accountability
- Área de proteção de recursos de integridade
- Área de proteção de recursos de ética
- Área de proteção de recursos de responsabilidade social
- Área de proteção de recursos de governança
- Área de proteção de recursos de liderança
- Área de proteção de recursos de gestão
- Área de proteção de recursos de estratégia
- Área de proteção de recursos de planejamento
- Área de proteção de recursos de organização
- Área de proteção de recursos de processos
- Área de proteção de recursos de resultados
- Área de proteção de recursos de impacto
- Área de proteção de recursos de legado
- Área de proteção de recursos de legado cultural
- Área de proteção de recursos de legado ambiental
- Área de proteção de recursos de legado econômico
- Área de proteção de recursos de legado social
- Área de proteção de recursos de legado político
- Área de proteção de recursos de legado científico
- Área de proteção de recursos de legado tecnológico
- Área de proteção de recursos de legado artístico
- Área de proteção de recursos de legado literário
- Área de proteção de recursos de legado musical
- Área de proteção de recursos de legado teatral
- Área de proteção de recursos de legado cinematográfico
- Área de proteção de recursos de legado audiovisual
- Área de proteção de recursos de legado digital
- Área de proteção de recursos de legado de comunicação
- Área de proteção de recursos de legado de informação
- Área de proteção de recursos de legado de conhecimento
- Área de proteção de recursos de legado de inovação
- Área de proteção de recursos de legado de desenvolvimento
- Área de proteção de recursos de legado de sustentabilidade
- Área de proteção de recursos de legado de cidadania
- Área de proteção de recursos de legado de participação social
- Área de proteção de recursos de legado de transparência
- Área de proteção de recursos de legado de accountability
- Área de proteção de recursos de legado de integridade
- Área de proteção de recursos de legado de ética
- Área de proteção de recursos de legado de responsabilidade social
- Área de proteção de recursos de legado de governança
- Área de proteção de recursos de legado de liderança
- Área de proteção de recursos de legado de gestão
- Área de proteção de recursos de legado de estratégia
- Área de proteção de recursos de legado de planejamento
- Área de proteção de recursos de legado de organização
- Área de proteção de recursos de legado de processos
- Área de proteção de recursos de legado de resultados
- Área de proteção de recursos de legado de impacto
- Área de proteção de recursos de legado de legado

LEGENDA

— Limite do terreno

— Estrada

— Área de preservação ambiental

— Área de proteção de mananciais

— Área de proteção de recursos hídricos

— Área de proteção de recursos geológicos

— Área de proteção de recursos culturais

— Área de proteção de recursos paisagísticos

— Área de proteção de recursos biológicos

— Área de proteção de recursos arqueológicos

— Área de proteção de recursos históricos

— Área de proteção de recursos científicos

— Área de proteção de recursos tecnológicos

— Área de proteção de recursos artísticos

— Área de proteção de recursos literários

— Área de proteção de recursos musicais

— Área de proteção de recursos teatrais

— Área de proteção de recursos cinematográficos

— Área de proteção de recursos audiovisuais

— Área de proteção de recursos digitais

— Área de proteção de recursos de comunicação

— Área de proteção de recursos de informação

— Área de proteção de recursos de conhecimento

— Área de proteção de recursos de inovação

— Área de proteção de recursos de desenvolvimento

— Área de proteção de recursos de sustentabilidade

— Área de proteção de recursos de cidadania

— Área de proteção de recursos de participação social

— Área de proteção de recursos de transparência

— Área de proteção de recursos de accountability

— Área de proteção de recursos de integridade

— Área de proteção de recursos de ética

— Área de proteção de recursos de responsabilidade social

— Área de proteção de recursos de governança

— Área de proteção de recursos de liderança

— Área de proteção de recursos de gestão

— Área de proteção de recursos de estratégia

— Área de proteção de recursos de planejamento

— Área de proteção de recursos de organização

— Área de proteção de recursos de processos

— Área de proteção de recursos de resultados

— Área de proteção de recursos de impacto

— Área de proteção de recursos de legado

PROPOSTA DE PROJETO DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTE

— Limite do terreno

— Estrada

— Área de preservação ambiental

— Área de proteção de mananciais

— Área de proteção de recursos hídricos

— Área de proteção de recursos geológicos

— Área de proteção de recursos culturais

— Área de proteção de recursos paisagísticos

— Área de proteção de recursos biológicos

— Área de proteção de recursos arqueológicos

— Área de proteção de recursos históricos

— Área de proteção de recursos científicos

— Área de proteção de recursos tecnológicos

— Área de proteção de recursos artísticos

— Área de proteção de recursos literários

— Área de proteção de recursos musicais

— Área de proteção de recursos teatrais

— Área de proteção de recursos cinematográficos

— Área de proteção de recursos audiovisuais

— Área de proteção de recursos digitais

— Área de proteção de recursos de comunicação

— Área de proteção de recursos de informação

— Área de proteção de recursos de conhecimento

— Área de proteção de recursos de inovação

— Área de proteção de recursos de desenvolvimento

— Área de proteção de recursos de sustentabilidade

— Área de proteção de recursos de cidadania

— Área de proteção de recursos de participação social

— Área de proteção de recursos de transparência

— Área de proteção de recursos de accountability

— Área de proteção de recursos de integridade

— Área de proteção de recursos de ética

— Área de proteção de recursos de responsabilidade social

— Área de proteção de recursos de governança

— Área de proteção de recursos de liderança

— Área de proteção de recursos de gestão

— Área de proteção de recursos de estratégia

— Área de proteção de recursos de planejamento

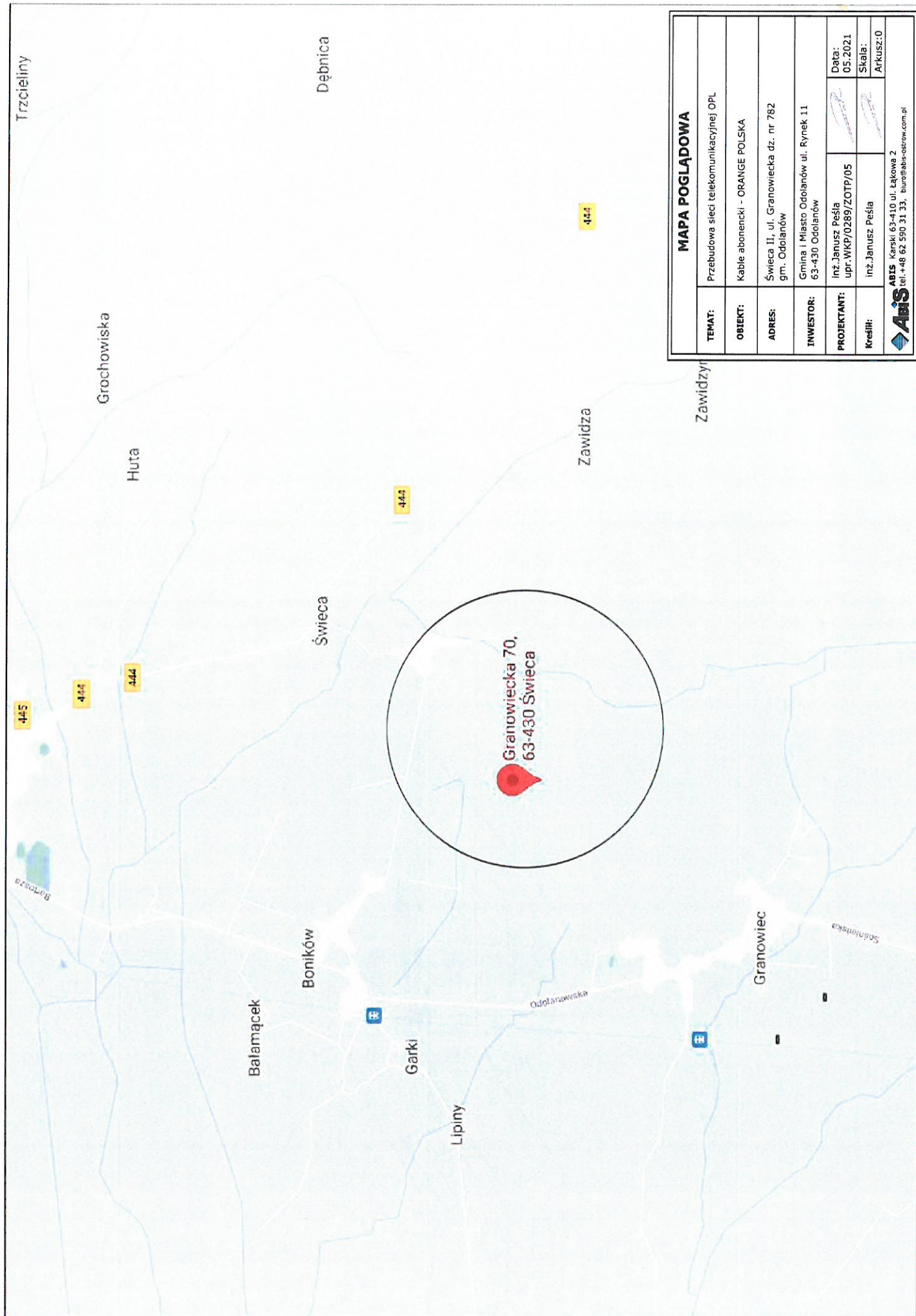
— Área de proteção de recursos de organização

— Área de proteção de recursos de processos

— Área de proteção de recursos de resultados

— Área de proteção de recursos de impacto

— Área de proteção de recursos de legado



MAPA POGŁĄDOWA			
TEMAT:	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej OPL		
OBIEKT:	Kable abonencki - ORANGE POLSKA		
ADRES:	Świeca II, ul. Granowicka dz. nr 782 gm. Odolanów		
INWESTOR:	Gmina i Miasto Odolanów ul. Rynek 11 63-430 Odolanów		
PROJEKTANT:	Inż. Janusz Peśla upr. WKP/0289/ZOTP/05		Data: 05.2021
Kreślił:	Inż. Janusz Peśla		Skala:
		Arkusz: 0	
ABIS Karski 63-410 ul. Łąkowa 2 tel. +48 62 590 31 33, biuro@abis-sierow.com.pl			

Świeca II
ul. Granowiecka 70



inst. kabele abonenckie
XzTKMXpw 2x2x0,8


proj. kabel abonencki
XzTKMXpw 2x2x0,8 L=590,0m

inst. kabele abonenckie
XzTKMXpw 2x2x0,8

proj. złącze przelotowe
KM-1/2

proj. złącze przelotowe
KM-1/1

ul. Granowiecka

SCHEMAT KABLOWY	
TEMAT:	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej OPL
OBIEKT:	Kable abonencki - ORANGE POLSKA
ADRES:	Świeca II, ul. Granowiecka dz. nr 782 gm. Odolanów
INWESTOR:	Gmina i Miasto Odolanów ul. Rynek 11 63-430 Odolanów
PROJEKTANT:	inż. Janusz Peśla upr. WKP/0289/ZOTP/05
Kreślił:	inż. Janusz Peśla
Data:	05.2021
Skala:	
Arkusz:	1/1
 ABIS Karski 63-410 ul. Łąkowa 2 tel. +48 62 590 31 33, biuro@abis-ostrow.com.pl	



*Przebudowa kabla telekomunikacyjnego Orange Polska
w związku z budową drogi gminnej nr 796285P
ul. Granowiecka w m. Świeca II*

Zestawienie projektowanej kanalizacji

Lp.	Typ kanalizacji	Długość [m]	Ilość km/otw
1.	Jednootworowa	0	0
2.	Dwuotworowa	0	0
3.	Rurociąg kablowy RHDPEØ40	0	0
Razem:		0	0
Lp.	Przecisk	Długość [m]	Ilość km/otw
1.	Jednootworowy	0	0
2.	Dwuotworowy	0	0
Razem:		0	0

Zestawienie ogólne projektowanych kabli

Lp.	Typ kabla	Producent	Długość [m]	Km/par
1.	XzTKMXpw 2x2x0,8	Telefonika	590,0	1 180
2.				
3.				

Specyfikacja projektowanych materiałów

Lp.	Materiał	Typ	Producent	Ilość
1.	Rura osłonowa	DVK50mm	Arot	25,0m
2.	Oslona złącza	KM-1	COMTEC	2 szt.
3.	Taśma ostrzegawcza	Pomarańczowa	RABKA/Inny	590,0m
4.				