


ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA OPRACOWANIA TOWARZYSZĄCEGO	BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA ZABEZPIECZENIE SIECI ORANGE POLSKA S.A. - droga nr 6		TOM III
INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO			
INWESTOR	 Powiat Świdnicki Marii Skłodowskiej – Curie 7 58-100 Świdnica		
JEDNOSTKA AUTORSKA	 RDK PROJEKT SP. Z O.O. ul. Wrocławska 24/3 55-040 Bielany Wrocławskie TEL. 71 75 75 138		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zagospodarowania posceniowego - „Scalenie gruntów wsi Mokreszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki” - etap 1		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Województwo: Dolnośląskie Powiat: Świdnicki Gmina: Świdnica Miejscowość: Mokreszów		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	IV – zjazdy; XXV – drogi; XXVI – sieci; XXVIII – przepusty;		
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH			
• gm. Świdnica obręb Mokreszów: 1615, 2399, 1513, 1690, 1921, 2087			
DATA OPRACOWANIA	wrzesień 2024 r.		

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność Nr uprawnień	Podpis	Data opracowania
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA				
Projektant:	mgr inż. Stefan Siemiak	Telekomunikacyjna 363/DOS/13		11.2024

I CZĘŚĆ OPISOWA

Spis treści

1.1	Przedmiot opracowania	3
1.2	Inwestor	3
1.3	Jednostka projektowa	3
1.4	Podstawa opracowania	3
1.5	Stan istniejący.....	3
1.6	Zakres rzeczowy opracowania:	3
1.7	Wykaz działek	4
1.8	Opis techniczny.....	4
1.9	Zestawienie tabelaryczne	4
1.10	Uwagi końcowe	5
1.11	Wykaz norm	6
1.12	Załączniki	7

1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnych Orange Polska S.A. – droga nr 6 - w ramach projektu budowy i przebudowy dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych w ramach realizacji zadania pn. *Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zagospodarowania poscaleniowego - „Scalenie gruntów wsi Mokreszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki” - etap 1*

1.2 Inwestor

POWIAT ŚWIDNICKI
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 7
58-100 Świdnica

1.3 Jednostka projektowa

RDK PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Wrocławska 24/3
55-040 Bielany Wrocławskie

1.4 Podstawa opracowania

- a) Umowa pomiędzy inwestorem a wykonawcą,
- b) Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- c) Projektowany układ drogowy
- d) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 725)
- e) Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz.U. 2023 poz. 1040 z późniejszymi zmianami)
- g) Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2024r., poz. 320)
- h) Wizja lokalna w terenie
- i) Normy zakładowe
- j) Warunki techniczne nr 4868/TTDSIKU/P/2024/TKz dnia 29.03.2024r
- k) Narada koordynacyjna GKII.4040.99.2024 z dnia 22.08.2024 r.

1.5 Stan istniejący

W obszarze przedmiotowej inwestycji występuje sieć Orange Polska S.A. – kable doziemne.

1.6 Zakres rzeczowy opracowania:

Zakres prac przy sieci telekomunikacyjnej obejmuje:

- zabezpieczenie telekomunikacyjnej sieci doziemnej

1.7 Wykaz działek

Przedmiotowa inwestycja jest realizowana w obszarze działek:

gm. Świdnica obręb Mokreszów działka 2212 - droga krajowa – w zarządzie DGGKIA

gm. Świdnica obręb Mokreszów działka 2145 – droga gminna – w zarządzie Gminy Świdnica

1.8 Opis techniczny

Sieć Orange Polska S.A.

1. Zlokalizować podziemne urządzenia telekomunikacyjne w terenie za pomocą przekopów kontrolnych i/lub lokalizatorów kabli.
2. Podkopane urządzenia telekomunikacyjne zabezpieczyć przed załamaniem kątownikami stalowymi na szerokości większej od wykopu po 1,5 metra z każdej strony.
3. Zabezpieczyć wskazane odcinki sieci rurami dzielonymi RHDPE 160 w miejscach przejść poprzecznych pod jezdnią oraz przy istniejącej remontowanej studni kanału deszczowego tak jak wskazano na załącznikach graficznych. Do zabezpieczenia są planowane odcinki kanalizacji 1 i 4 otworowej oraz przyłącza abonenckie.
4. Roboty ziemne należy prowadzić wyłącznie sposobem ręcznym. Ściany wykopów powinny być nachylone pod odpowiednim kątem w zależności od kategorii gruntu i zabezpieczone przed osunięciem wg normy ZN-OPL-012/15.
5. Jeśli po odkryciu sieci okaże się, że jest ona wypłycona, należy pogłębić na normatywną głębokość.
6. Rury rurociągu / obiektowe / kable powinny być układane na głębokości zgodnej z aktualnymi wytycznymi. Przebieg powinien zostać oznaczony taśmą ostrzegawczą w połowie głębokości ułożenia rur. Rury w wykopie należy układać na podsypce piaskowej lub przesianej ziemi o grubości 10 cm. Ułożone warstwy rur należy przysypać warstwą piasku lub przesianej ziemi 10 cm ponad poziom rury, a następnie dopiero zasypywać warstwą rodzimego gruntu.

1.9 Zestawienie tabelaryczne

Tabela 1. Wykaz projektowanych obiektów ochronnych

Lp	Nr proj. obiektu	Sposób zapieczenia	Zakres zapieczenia	Lokalizacja
1	Obiekt nr 1	RHDPE 160	14m	Jezdnia, przy istniejącej studni kanału deszczowego
2	Obiekt nr 2	RHDPE 160	35m	Jezdnia

Tabela 2. Zestawienie materiałów podstawowych

Tabela - zestawienie materiałów podstawowych		
Lp	Materiał	Ilość
1	1xRHDPE 160	47mb

1.10 Uwagi końcowe

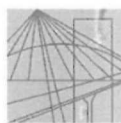
1. Projekt obejmuje jedynie zabezpieczenie sieci w związku, z czym notatki służbowej z inwentaryzacji studni kablowych w terenie i wykazu niezgodności stanu kabli zastanych z paszportyzacją nie załącza się.
2. Projekt obejmuje jedynie zabezpieczenie sieci istniejących w związku, z czym nie ma zmian w przebiegach trasowych a tym samym nie dołącza się protokołu z narady koordynacyjnej.
3. Rzędne istniejących sieci teletechnicznych rysowano w oparciu o rzędne najbliższych studni kablowych na mapie do celów projektowych. Nie wyklucza się przebiegów innych niż wrysowane. W pierwszej kolejności należy wykonać przekopy kontrolne celem ustalenia rzeczywistej głębokości sieci.
4. Wykonawcą prac może być przedsiębiorstwo lub osoba specjalizująca się i posiadająca odpowiednie uprawnienia do wykonywania tego rodzaju prac, posiadająca ponadto akceptację właściciela przebudowywanej/budowanej sieci.
5. Przed rozpoczęciem robót wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z warunkami technicznymi i uzgodnieniami operatora i przestrzegania zapisów w nich ujętych
6. O pracach należy powiadomić z odpowiednim wyprzedzeniem właściciela sieci oraz przed przystąpieniem do prac należy wystąpić do odpowiednich zawartych w uzgodnieniach służb o pełnienie nadzoru technicznego nad wykonywanymi pracami.
7. Szczegółowy harmonogram robót opracowany na podstawie niniejszego opracowania należy uzgodnić z właścicielem przebudowywanej/budowanej sieci.
8. Roboty budowlano-montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej należy wykonywać zgodnie z normami, a także przepisami obowiązującymi w budownictwie, łączności i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela poszczególnych Operatorów.
9. Roboty należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi: przepisami bhp, prawem budowlanym, wg zasad szczegółowych opisanych w normach oraz przepisach dotyczących budowy i eksploatacji urządzeń telekomunikacyjnych oraz instrukcjami montażowymi.
10. Po zakończeniu robót należy wykonać próby i badania pomontażowe zgodnie z warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót telekomunikacyjnych.
11. Pracę w obrębie kabli telekomunikacyjnych wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością. W przypadku, gdy teren przewidziany pod zabudowę jest częściowo wolny od zabudowy i uzbrojenia podziemnego oraz po upewnieniu się, że na trasie nowej kanalizacji jak i kabli ziemnych nie ma innych urządzeń podziemnych prace można na odcinku bez uzbrojenia wykonywać mechanicznie. W pobliżu innych urządzeń podziemnych prace należy wykonywać ręcznie, wykonując odpowiednie przekopy kontrolne. Przed przystąpieniem do robót ziemnych wykonawca powinien zapoznać się z aktualną mapą geodezyjną uzbrojenia podziemnego.
12. Wytyczenie projektowanych elementów należy wykonać po wyznaczeniu w terenie przez uprawnionego geodetę krawężników, osi i pikietażu jezdni wg części drogowej.
13. Po wykonaniu wszystkich prac należy dostarczyć inwestorowi protokoły badań i dokumentację powykonawczą zgodną ze stosowanym systemem paszportyzacji.
14. Kanalizację telekomunikacyjną, kable ziemne, rurociąg należy przed zasypaniem zgłosić do zinwentaryzowania przez uprawnionego geodetę i odbioru technicznego przez przedstawiciela operatora.
15. Odbiór przed zasypaniem kanalizacji telekomunikacyjnej / rurociągów / kabli musi być potwierdzony pozytywnym wpisem odbioru w dziennik budowy inspektora nadzoru z ramienia poszczególnych Operatorów.
16. W przypadku wykrycia błędu lub niezgodności należy niezwłocznie zwrócić się do projektanta o weryfikację i ewentualne korekty.

1.11 Wykaz norm

ZN-OPL-001/93	Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Kablowe linie optotelekomunikacyjne. Ogólne wymagania techniczne.
ZN-OPL-002/96	Telekomunikacyjne linie kablowe dalekosiężne. Linie optotelekomunikacyjne. Ogólne wymagania techniczne.
ZN-OPL-004/15	Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Wymagania i badania.
ZN-OPL-011/96	Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania techniczne.
ZN-OPL-012/15	Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja pierwotna i rurociągi kablowe. Wymagania i badania.
ZN-OPL-014/15	Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Elementy kanalizacji. Wymagania i badania.
ZN-OPL-023/16	Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania.
ZN-OPL-025/17	Telekomunikacyjne linie kablowe. Elementy do oznaczania podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej. Wymagania i badania.

1.12 Załączniki

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENI PROJEKTANTA



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-278/2013/13

Wrocław, dnia 16 grudnia 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art.12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.*) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Stefan Tomasz Siemiak

magister inżynier z kierunku elektronika i telekomunikacja
urodzony dnia 10 marca 1982 r. w Chełmie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 363/DOŚ/13**

**w specjalności telekomunikacyjnej
do projektowania bez ograniczeń**

Pan Stefan Tomasz Siemiak jest uprawniony:

W specjalności **telekomunikacyjnej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności telekomunikacyjnej określonej wyżej.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Stefan Tomasz Siemiak posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Stefan Tomasz Siemiak
Ul. Zwycięska 44/9
53-033 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierchowśka
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk

Zaświadczenie o przynależności do OIIB Projektanta



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-3FL-8ME-561 *

Pan Stefan Tomasz Siemiak o numerze ewidencyjnym DOŚ/BT/0104/14

adres zamieszkania ul. Agrestowa 133 CB/1, 53-035 Wrocław

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-23 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



Wygenerowano elektronicznie
Data: 2024-01-23 10:10:10
Numer: DOŚ-3FL-8ME-561

Bielany Wrocławskie, wrzesień 2024 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. -Prawo budowlane (tekst jednolity:Dz.U.z2024r. poz. 725, z póź. zm.)
art. 34 ust. 3d i 3e

OŚWIADCZAM

że projekt wykonawczy:

Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zagospodarowania poscaleniowego -
„Scalenie gruntów wsi Mokrzeszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki” - etap 1 **w zakresie
zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnych Orange Polska S.A. w obszarze drogi nr 6**

.....
(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zespół projektowy	Imię i Nazwisko	Specjalność Nr uprawnień	Podpis	Data opracowania
Projektant:	mgr inż. Stefan Siemiak	Telekomunikacyjna 363/DOŚ/13		09.2024

Warunki techniczne nr 4868/TTDSIKU/P/2024/TK z dnia 29.03.2024r



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
al. 29 Listopada 20; 31-401 Kraków
tel.: 12 255 06 53 www.hurt-orange.pl

RDK Projekt Sp. z o.o.
ul. Wrocławska 24/3
55-040 Bielany Wrocławskie

Kraków, 29 marca 2024 r.

Numer pisma: 4868/TTDSIKU/P/2024/TK

Temat: warunki techniczne na przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowanym scaleniem
gruntów wsi Mokreszów, gm. Świdnica, powiat świdnicki

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące planowanego scalenia gruntów wsi Mokreszów, gm. Świdnica, powiat świdnicki informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą podziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu oraz na zagwarantowanie nieodpłatnego korzystania przez OPL z terenu, na który zostanie przełożona infrastruktura.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie, poza obszar kolizji, podziemnej infrastrukturą teletechniczną w postaci:
- rurociągów kablowych, studni teletechnicznych/zasobników kablowych wraz z infrastrukturą kablową oraz kablami ułożonymi bezpośrednio w ziemi
z zachowaniem jej obecnej funkcjonalności. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 maja 2023r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023r, poz.1040);
Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia występowania w kanalizacji lub na słupach telekomunikacyjnych kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych podmiotów o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji.
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem 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 .

Orange Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (02-326) przy Al. Jerozolimskich 160, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0003010981, REGON 012100784, NIP 526-02-50-995, z połytyim w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 3.937.072.437 złotych.

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 grzywnien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).
5. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).
7. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Infrastruktura i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta; 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, oraz **zatwierdzonego** przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie, al. 29 Listopada 20.
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 zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie przy al. 29 Listopada 20 (sprawę prowadzi Tomasz Kędra e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com) 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 Spie-NexoTech S.A. (62-030 Luboń, ul. Magazynowa 6), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

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

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

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

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

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

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

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

15. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt , numer zgłoszenia nadany przez OPL**. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
16. Przed zgłoszeniem prac do odbioru końcowego należy sporządzić dokumentację powykonawczą w formacie PDF oraz przesłać ją do zaakceptowania na adres wskazany w punkcie 9 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac. Dokument potwierdzenia należy okazać w trakcie odbioru końcowego prac.
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 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.
18. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL po pozytywnym zaopiniowaniu dokumentacji powykonawczej przez Komórkę Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta należy zgłosić do odbioru przedstawicielowi OPL sprawującemu nadzór (jeżeli nadzór jest w trakcie sprawowania) lub poprzez formularz na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor, co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem. Wynikiem prawidłowego wykonania prac będzie podpisany protokół odbioru końcowego.

19. Inwestor po zakończeniu prac zwróci na podstawie protokołu odbioru do OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze do ZZS potwierdzoną przez przedstawiciela OPL na odbiorze dokumentację powykonawczą.
20. 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.
21. 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/wniosekoadzor.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) 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

Tomasz Kędra

Zarządanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta



Załączniki:

1. Wysokość opłat
2. planu sytuacyjnego 1 kpl.
3. Dodatkowe wymagania Orange Polska

Narada koordynacyjna GKII.4040.99.2024 z dnia 22.08.2024 r.; w niniejszym opracowaniu załączono załączniki graficzne dla obszaru występowania sieci telekomunikacyjnych

GKII.4040.99.2024

Świdnica, dn. 22.08.2024 r.

STAROSTA ŚWIDNICKI
ul. M.Skłodowskiej-Curie 7
58-100 Świdnica

Znak sprawy: GKII.4040.99.2024

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 22.08.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Budowa dróg rolnych w ramach scalenia gruntów wsi Mokreszów KANALIZACYJNA / DESZCZOWA TELEKOMUNIKACYJNA / PODZIEMNA KABLOWA
Lokalizacja:	Mokreszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki, Mokreszów, dz.: 1351, 1513, 1584, 1586, 1615, 1657, 1690, 1731, 1921, 1979, 2078, 2087, 2145, 2212, 2399
Wnioskodawca:	WALKOWIAK RAFAŁ ul. Wrocławska 24/3, 55-040 Bielany Wrocławskie
Projektant:	RAFAŁ WALKOWIAK Inne upr.: budowlane: 84/DOŚ/12
Przewodniczący/protokolant:	Justyna Łukaszewicz, starszy geodeta, Powiatowe Biuro Geodezji i Katastru w Świdnicy
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	09.08.2024 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

Na arkuszu nr 8 brak projektowanych sieci uzbrojenia terenu. W związku z tym arkusz nr 8 nie stanowi przedmiotu narady koordynacyjnej.

Skoordynowano pozytywnie.

Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie na podstawie art. 15, pkt 1. ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1752 ze zm.). Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem oraz punktami osnowy geodezyjnej poziomej i wysokościowej należy prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 514233.1.1025, 514233.1.1026, 514233.1.1050, 514233.1.1070, 514233.1.1071, 514233.1.10711, 514233.1.10712, 514233.5.1107.2, 514332.1.1021, 514332.1.1022, 514332.1.10221, 514332.1.10223, 514332.2.5053, 514332.2.5054, 514333.1.1031, 514333.1.1043, 514333.1.1153, 514333.1.11531, 514333.1.11533, 514333.1.1154, 514333.1.11543, 514333.1.1155, 514333.1.11553, 514333.1.1156, 514333.1.11561, 514333.1.1157, 514333.1.11572, 514333.1.11573, 514333.1.1158, 514333.1.1159, 514333.1.11591, 514333.1.11593, 514333.1.1160, 514333.1.1161, 514333.1.1162, 514333.1.11622, 514333.1.11623, 514333.1.1163, 514333.1.1165, 514333.1.1166, 514333.1.1167, 514333.1.11671, 514333.1.11673, 514333.1.1168, 514333.1.1169, 514333.1.1170, 514333.1.1171, 514333.1.1172, 514333.1.1173, 514333.1.1174, 514333.1.1175, 514333.1.1176, 514333.1.1177, 514333.1.1178, 514333.1.1252, 514333.2.5002, 514333.2.5032, 514333.2.5048.

Dokument wygenerował(a): Justyna Łukaszewicz, dn. 22-08-2024 13:06:36

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 5

GKII.4040.99.2024

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Dolnośląska Sieć Szerokopasmowa Operator S.A. ul. Redycka 71, 51-169 Wrocław elektroniczny	Brak uwag Stanowisko pozytywne	Lilla Chabin
2	Gmina Świdnica	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	Netia S.A. elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Anna Taraska
4	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu elektroniczny	bez uwag Stanowisko pozytywne	Iwona Filipowska
5	Orange Polska S.A.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie elektroniczny	Brak uwag – w obszarze inwestycji rów R-F w dz. 2087 (w ciągu dz. 1922) oraz R-4 w dz. 1979 – ewentualna przebudowa rowów wymaga uzyskania zgody wodnoprawnej Stanowisko pozytywne	Rafał Żmija
7	PKP CARGO S.A. ul. Pułaskiego 56, 50-443 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu elektroniczny	Stanowisko pozytywne Skoordynowano pozytywnie zgodnie z poniższą opinią znak:PSGWR.0140.763.99.2024 z dnia 21.08.2024 Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu, Gazownia w Dzierżoniowie, informuje, że podczas narady dokonano sprawdzenia przedłożonej dokumentacji w zakresie kolizji z naszą infrastrukturą gazową. 1.Na terenie podlegającym uzgodnieniu zlokalizowane są sieci gazowe: - niskiego ciśnienia dn 90 PE 100 RC SDR 17,6 ; DN 100, 150 MOP 10 kPa 2. Prace należy prowadzić w sposób wykluczający uszkodzenie sieci i urządzeń gazowych, w przypadku uszkodzenia taśmy ostrzegawczej należy przywrócić ją do stanu pierwotnego zgodnie z aktualnym Standardem Technicznym ST-IGG-1001 "Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągów Wymagania ogólne" oraz ST-IGG-1002 "Gazociągi. Oznakowanie ostrzegające i lokalizacyjne. Wymagania i badania" 3.Przejścia pod drogą wykonywane przewiertem lub przeciskiem należy prowadzić na głębokości uniemożliwiającej uszkodzenie istniejących sieci gazowych 4.W przypadku uszkodzenia sieci lub urządzeń gazowych poniesienia kosztów: •usunięcia uszkodzenia; •strat gazu spowodowanych uszkodzeniem; •przekroczenia mocy umownej na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego; •odszkodowań dla odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu •naprawy urządzeń pomiarowych na punktach wejścia do systemu	Anna Pawełkiewicz-Górna

Dokument wygenerował(a): Justyna Łukaszewicz, dn. 22-08-2024 13:06:36

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 5

**Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zagospodarowania poscaleniowego –
„Scalenie gruntów wsi Mokrzeszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki” - etap 1”**

GKII.4040.99.2024

		<p>dystrybucyjnego;</p> <p>5. Dla istniejących sieci gazowych należy zachować właściwe strefy kontrolowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. poz. 640 z dnia 04.06.2013r.);</p> <p>6. W odległości < 1m od osi sieci gazowej nie wolno prowadzić robót ziemnych sprzętem mechanicznym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19.03.2003r);</p> <p>7. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych , które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały umieszczone na załączonym planie, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą gazociągu zainwentaryzowanych na mapie , a ich rzeczywistym przebiegiem</p> <p>8. W wyniku prowadzonych robót nie może nastąpić znaczne wypłylenie, ani zagłębienie istniejących gazociągów. Istniejące studzienki na sieci gazowej należy podnieść do projektowanego poziomu drogi bądź chodnika;</p> <p>9. W przypadku konieczności przebudowy istniejącej sieci gazowej , Inwestor lokalizujący obiekty budowlane kolizyjnie w stosunku do istniejących gazociągów , zobowiązany jest opracować stosowny projekt budowlany na podstawie warunków technicznych wydanych przez Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu – Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Wałbrzychu ul. Wrocławska 2 oraz wykonać roboty budowlane związane z przebudową sieci własnym kosztem i staraniem</p> <p>10. Awarie na sieci gazowej lub przyłączy gazowym zaistniałe w związku z budową prowadzonej inwestycji usuwane będą przez pracowników Gazowni w Dzierżoniowie na koszt Inwestora przedmiotowego zadania</p> <p>11. Każdorazowe odkrycie czynnej sieci gazowej należy przed zasypaniem zgłosić do Gazowni w Dzierżoniowie</p> <p>12. O terminie rozpoczęcia robót należy bezwzględnie powiadomić pisemnie Gazownię w Dzierżoniowie ul. Sowiogórska 1 58-200 Dzierżoniów lub e-mailem na adres : gazownia.dzierzonow@psgaz.pl</p> <p>- Dział Stacji i Sieci Gazowych ul. Wrocławska 2 .58-309 Wałbrzych (jeżeli w obrębie opracowania przebiega sieć gazowa średniego podwyższonego ciśnienia)</p> <p>Całość prac związanych z planowaną inwestycją , a w szczególności przekroczenie metodą przewiertu prowadzić w porozumieniu i pod nadzorem w/w Gazowni.</p> <p>13 Niniejsza opinia ważna jest do dnia 21.08.2026, o ile wcześniej nie zostanie rozpoczęta przedmiotowa inwestycja</p>	
9	Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. w Wałbrzychu elektroniczny	<p align="center">Stanowisko pozytywne</p> <p>Wałbrzych, 21.08.2024 r.</p> <p>Numer opinii: OMD4/GKII.4040. 99 .2024</p> <p>Informacja o występujących ew. kolizjach: skrzyżowania i zbliżenia z linią napowietrzną nN i oświetlenia ulicznego</p> <p>Przedstawiona dokumentacja projektowa zostaje zaopiniowana wg. punktów:</p> <p>C. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:</p>	Waldemar Sołuk

Dokument wygenerował(a): Justyna Łukaszewicz, dn. 22-08-2024 13:06:36
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 3 z 5

*Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zagospodarowania poscaleniowego –
„Scalenie gruntów wsi Mokreszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki” - etap 1”*

GKII.4040.99.2024

		<p>- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p> <p>D. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych: - linii nN - 1m, - linii SN - 2m, - linii WN - 5m</p> <p>Uwagi dla Wykonawcy</p> <p>- Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci energetycznych po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer uzgodnienia. Powiadomienie winno zawierać: nazwę i adres wykonawcy prac, telefon kontaktowy, informację o charakterze prac, termin wykonania pracy, osoby odpowiedzialne za nadzór techniczny. Pismo należy kierować na adres:</p> <p>TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu Wydział Eksploatacji ul. Wysockiego 11 58-300 Wałbrzych</p> <p>- W przypadku uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych będących w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A., wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej sporządzonej przez TAURON Dystrybucja S.A.</p> <p>Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.</p>	
11	TAURON OBSŁUGA KLIENTA Sp. z o.o. elektroniczny	<p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgadnia się z uwagami: w sąsiedztwie planowanych prac przebiega światłowód Tauron Obsługa Klienta sp. z o. o. na słupach Tauron Dystrybucji. W przypadku przebudowy słupów TD należy zgłosić projekt przebudowy do TOK celem uzgodnienia. W innym przypadku proszę o zachowanie szczególnej uwagi podczas prowadzonych robót ziemnych w pobliżu infrastruktury TD. Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac oraz zlecić nadzór branżowy 14 dniowym wyprzedzeniem na adres CUB.Utrzymanie@tauron.pl.</p>	Paweł Piotrowski
12	TK Telekom spółka z o.o.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
13	Wnioskodawca	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Justyna Łukaszewicz, dn. 22-08-2024 13:06:36
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 5

GKII.4040.99.2024

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

Z upoważnienia Starosty Świdnickiego
Justyna Łukaszewicz, starszy geodeta, Powiatowe
Biuro Geodezji i Katastru w Świdnicy

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez JUSTYNA
ŁUKASZEWICZ
Data: 2024.08.22 13:06:31 CEST

.....
Podpis przewodniczącego narady/protokolanta

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie 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 przedstawionego w planie sytuacyjnym do wniosku o skoordynowanie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (art. 28ba ust. 1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne).
Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej (art.28b ust.10 Prawo geodezyjne i kartograficzne).

Dokumentacja projektowa nr
OKI.40.40.99.2024
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu: 22-08-2024

Z up. Starosta
Janina Łukaszewska

Janina Łukaszewska, Powiatowa Służba Geodezyjna i Kadastrowa w Świebodzinie

PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNUJĄCY SIĘ

Identyfikator grupy (podgrupy)	0014/0001/2118/2023
Organ służby (podgrupy) przyjmujący zgłoszenie	Stróża Miejskiej
Wpływająca grupa (podgrupy)	Pracownicy - Specjalna Komenda Artyści (Dział, Leszek, Kiełbaso 31-120 Wrocław, Kowarskiego 17/25
Kierownik grupy (podgrupy), numer uprawnień	Leszek Kiełbaso, nr uprawnień 14783 Zedzes 1,2
Numer protokołu zgłoszeniowego przebiegu do zeznań	0014/0001/2118/2023_79307
Data przyjęcia do zeznań	20.05.2024
Zwolenie, do zapoczątkowania uposażki (podgrupy) wynika wyłącznie z listy, będącej załącznikiem do protokołu, nie stanowi załącznika obowiązującego	

1. Obszar aktualizacji oznaczono linią szrafowaną
2. Informacje o szkodliwościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach określonej inwestycji – nie posiada

Sekcje mapy: 5.142.33.01.1.3; 5.142.33.01.1.1; 5.143.33.21.3.3; 5.143.33.21.3.1; 5.142.33.01.1.4; 5.143.33.21.3.2
Układ Odniesienia PL-2000 5 (15)
Układ Wysokościowy PL-EVRF2007-NH
ID: GKIV.4020.1.2118.2023

Województwo: dolnośląskie
Powiat: świdnicki
Jednostka ewidencyjna: 021907_2 Mokrzeszów
Obręb: 0018 Mokrzeszów

LEGENDA

Quercus dumosa



progi, elementy drogowe (krawędzie drogi, krawężniki, obrzeża, opory

Branża sanitarna - kanalizacja deszczowa

proj. sieć kanalizacji deszczowej
proj. studnia kanalizacji deszczowej
jedn. sieć kanalizacji deszczowej do likwidacji

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ MAPY DO CELÓW PROJEKTYWYCH Z ORYGINAŁEM

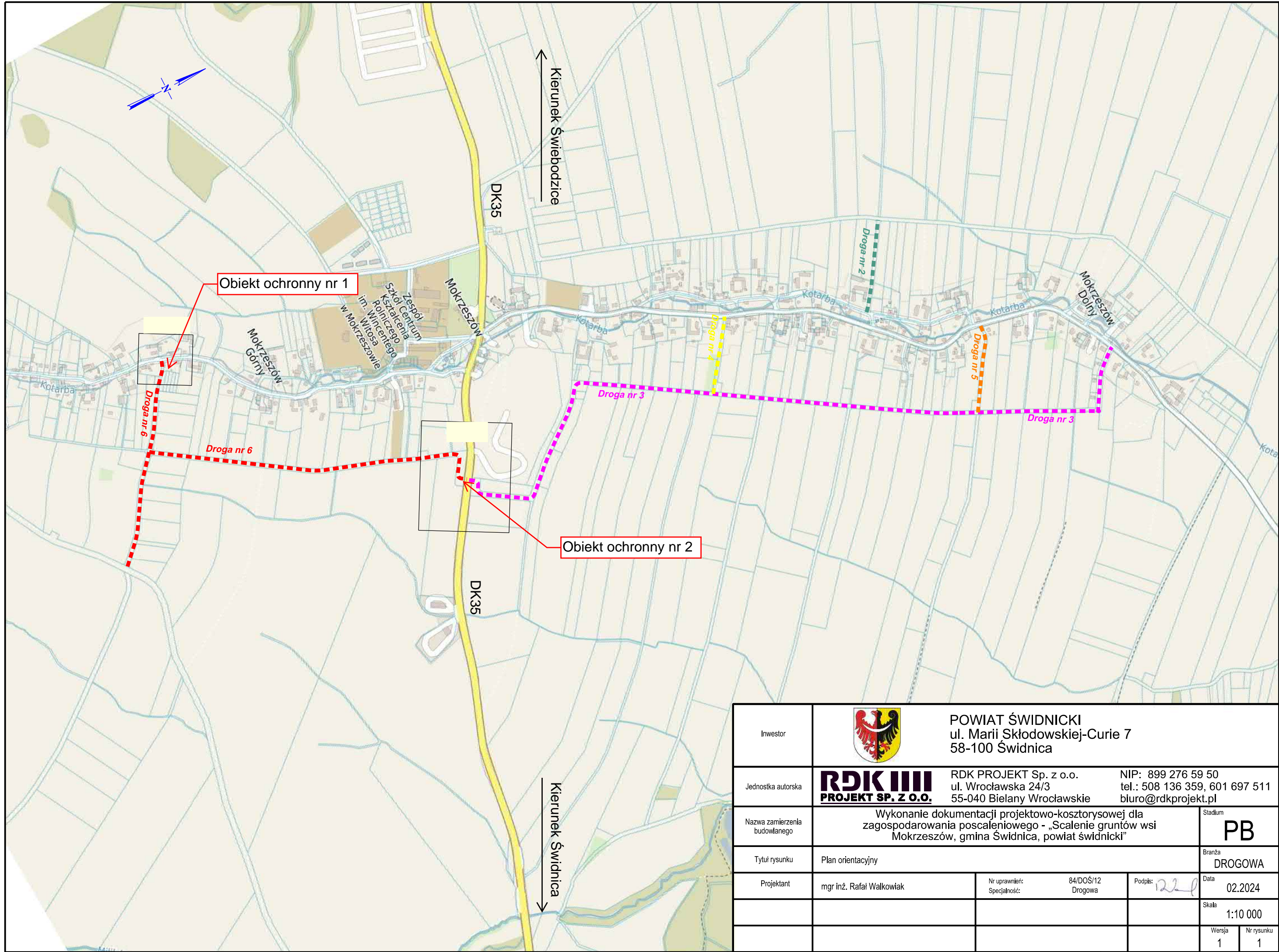
mgr inż. Rafał Wąlkowiak
Uprawnienia budowlane
nr ewidencyjny 84/DC6/02
w spec. 14.05.01 drogowej
do projektowania bez ograniczeń

Inwestor			POWIAT ŚWIDNICKI ul. Marii Skłodowskiej-Curie 7 58-100 Świdnica			
Jednostka zlecająca		 RDK PROJEKT Sp. z o.o.	RDK PROJEKT Sp. z o.o., ul. Wrocławska 24/3 55-400 Wrocław		NIP: 899 276 59 50 tel. 508 138 359, 601 697 57 biuro@rdkprojekt.pl	
Nazwa zamówienia / przedmiotu zamówienia		Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zagospodarowania posaczonego, 'Scałenie grunów wsi Mokreszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki'				Studium Biuro
Tytuł projektu		Planusza zbiorcza uzbudowania podziemnego cz. 1/9				NABÓRZA KORDYNACJA
Data podpisania	Projektant	mgr inż. Rafał Waliszewski	M. wariantów: 84205/21 Ogniska	Posada:		
	Stratetygista	mgr inż. Robert Godecki	M. wariantów: 03405/04 Ogniska	Posada:	Data: 08.2024	
	Projektant	mgr inż. Łukasz Kaczmarek-Jagiełło	M. wariantów: 134005/15 Istotna/ogólna	Posada:	Data: 1.500	
			M. wariantów: Świdnica	Posada:	Do wykonania	

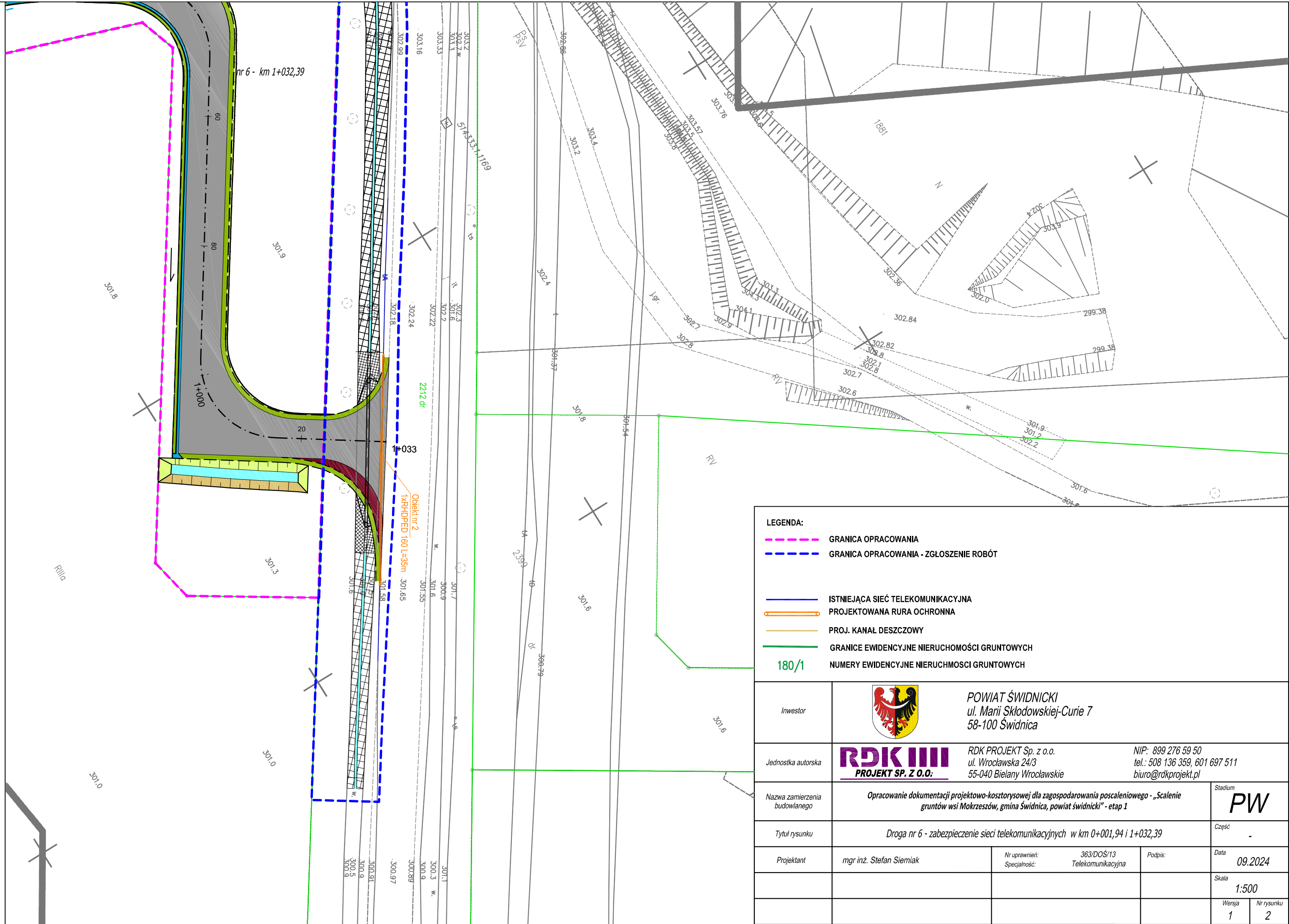
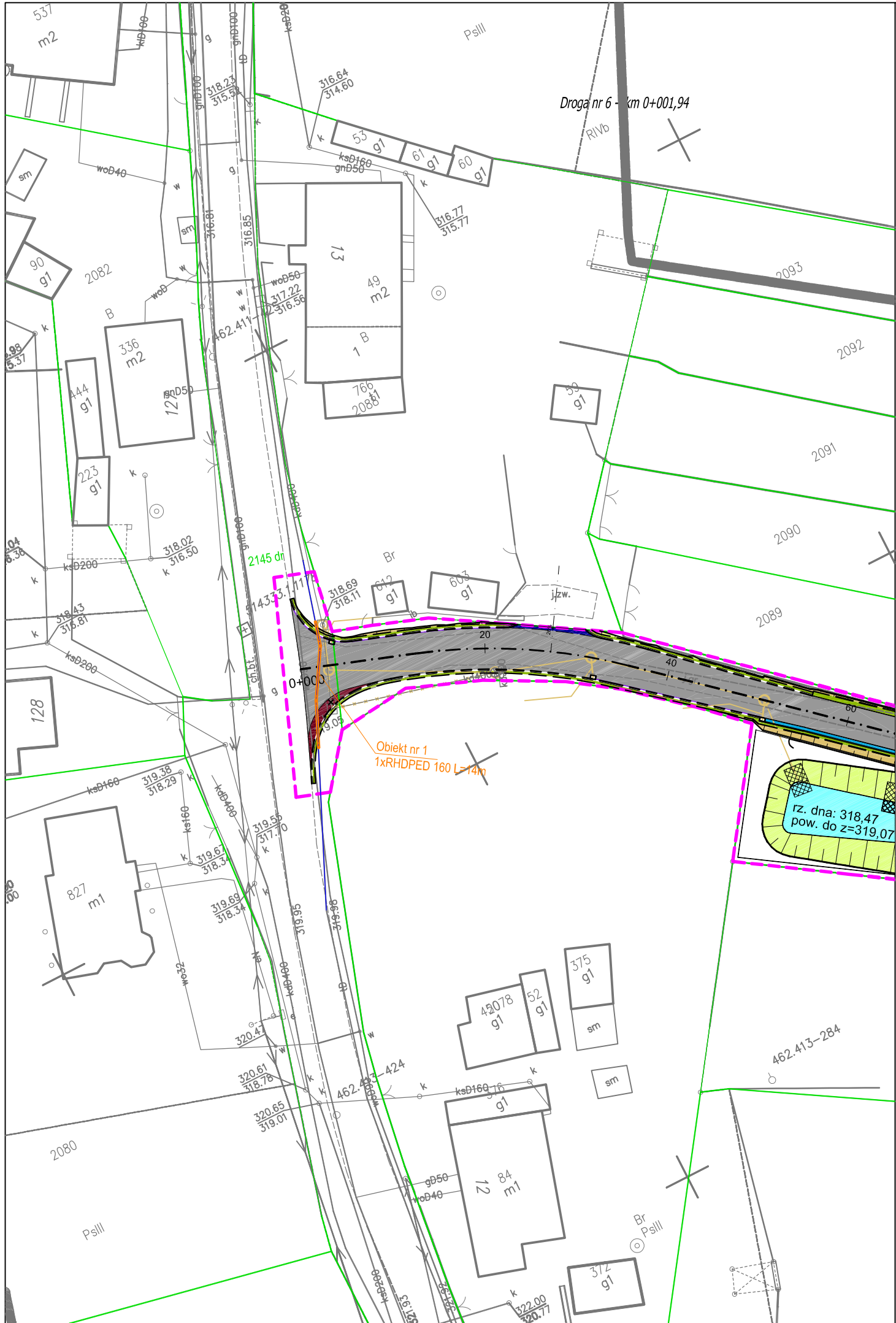
II CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Wykaz rysunków

Lp	Tytuł	Skala
1.	Plan orientacyjny	1:10000
2.	Plan sytuacyjny – zabezpieczenie sieci Orange Polska S.A.	1:500
3.	Mapa ewidencyjna – zabezpieczenie sieci Orange Polska S.A.	1:500
4.	Przekrój	1:50

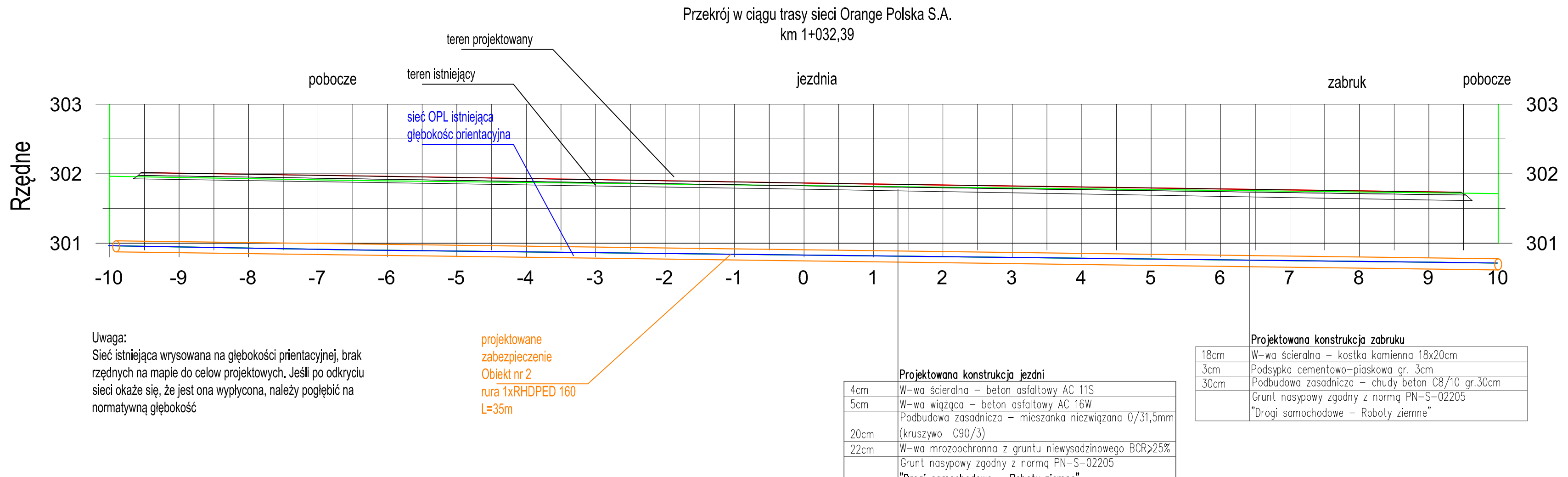
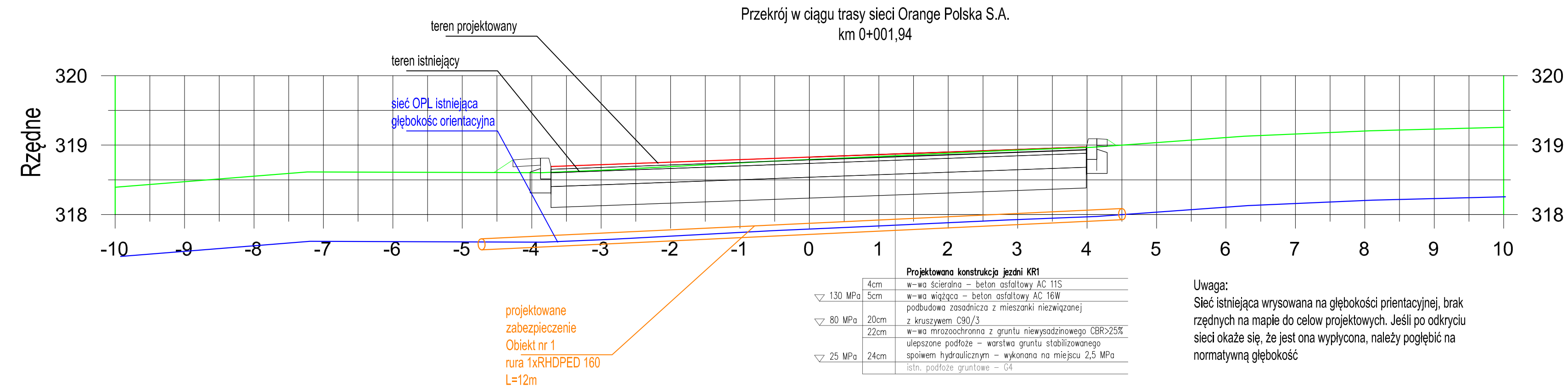


Inwestor	<div><div>POWIAT ŚWIDNICKI ul. Marii Skłodowskiej-Curie 7 58-100 Świdnica</div></div>			
Jednostka autorska	<div><div><div>RDK IIII PROJEKT SP. Z O.O.</div></div><div><div>RDK PROJEKT Sp. z o.o. ul. Wrocławska 24/3 55-040 Bielany Wrocławskie</div><div><div>NIP: 899 276 59 50 tel.: 508 136 359, 601 697 511 biuro@rdkprojekt.pl</div></div></div></div>			
Nazwa zamierzenia budowlanego	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zagospodarowania poscaleniowego - „Scalenie gruntów wsi Mokreszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki”			Stadium PB
Tytuł rysunku	Plan orientacyjny			Branża DROGOWA
Projektant	mgr inż. Rafał Walkowiak	Nr uprawnień: Specjalność:	84/DOŚ/12 Drogowa	Podpis:  Data 02.2024
				Skala 1:10 000
				Wersja 1
				Nr rysunku 1



LEGENDA: <div><div></div>GRANICA OPRACOWANIA</div> <div><div></div>GRANICA OPRACOWANIA - ZGŁOSZENIE ROBÓT</div> <div><div></div>ISTNIEJĄCA SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA</div> <div><div></div>PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA</div> <div><div></div>PROJ. KANAŁ DESZCZOWY</div> <div><div></div>GRANICE EWIDENCYJNE NIERUCHOMOŚCI GRUNTOWYCH</div> <div>180/1NUMERY EWIDENCYJNE NIERUCHOMOŚCI GRUNTOWYCH</div>				
Inwestor	<div><div></div><div>POWIAT ŚWIDNICKI ul. Marii Skłodowskiej-Curie 7 58-100 Świdnica</div></div>			
Jednostka autorska	<div><div>RDK IIII PROJEKT SP. Z O.O.</div><div>RDK PROJEKT Sp. z o.o. ul. Wrocławska 24/3 55-040 Bielany Wrocławskie</div><div>NIP: 899 276 59 50 tel.: 508 136 359, 601 697 511 biuro@rdkprojekt.pl</div></div>			
Nazwa zamierzenia budowlanego	Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zagospodarowania poscaleniowego - „Scalenie gruntów wsi Mokreszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki” - etap 1			Stadium PW
Tytuł rysunku	Droga nr 6 - zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnych w km 0+001,94 i 1+032,39			Część -
Projektant	mgr inż. Stefan Siemiak	Nr uprawnień: Specjalność:	363/DOS/13 Telekomunikacyjna	Podpis: Data 09.2024
				Skala 1:500
				Wersja 1
				Nr rysunku 2





Inwestor	POWIAT ŚWIDNICKI ul. Marii Skłodowskiej-Curie 7 58-100 Świdnica			
Jednostka autorska	RDK IIII PROJEKT SP. Z O.O.		RDK PROJEKT Sp. z o.o. ul. Wrocławska 24/3 55-040 Bielany Wrocławskie	NIP: 899 276 59 50 tel.: 508 136 359, 601 697 511 biuro@rdkprojekt.pl
Nazwa zamierzenia budowlanego	Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zagospodarowania poscaleniowego - „Scalenie gruntów wsi Mokreszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki” - etap 1			Stadium PW
Tytuł rysunku	Przekroje poprzeczne po trasie sieci telekomunikacyjnych w km 0+001,94 i 1+032,39			Część -
Projektant	mgr inż. Stefan Siemiak	Nr uprawnień: Specjalność:	363/DOS/13 Telekomunikacyjna	Podpis: Data 09.2024
				Skala 1:500
				Wersja 1
				Nr rysunku 4