

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756 61 63

Nazwa
zamierzenia budowlanego:

ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. ENERGETYCZNEJ W PIASECZNI NA ODCINKU OD ISTNIEJĄCEGO RONDA PRZY FASHION HOUSE OUTLET CENTER DO UL. RUBINOWEJ

Nazwa i adres
obiektu budowlanego:

SIECI TELEKOMUNIKACYJNE W DRODZE GMINNEJ- UL. ENERGETYCZNEJ W PIASECZNI NA ODCINKU OD ISTNIEJĄCEGO RONDA PRZY FASHION HOUSE OUTLET CENTER DO UL. RUBINOWEJ, POWIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

Działki nr:

wykaz działek podano na stronie tytułowej Projektu Zagospodarowania Terenu – tom I stanowiącej stroną tytułową Projektu Budowlanego całego zamierzenia budowlanego

Inwestor:

Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno

ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

STAROSTA PIASECZYŃSKI

Jednostka projektowa:

ROBIMART Spółka z o.o.
ul. Staszica 1
05-800 Pruszków

Ksawery Gut
Załącznik do decyzji nr 1/2020
z dnia 12 02 2020
ARB.6740..... 1.31. 201 8.15

Studium opracowania:

**PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**

Branża:

TELEKOMUNIKACJA

Tom:

II / IV

Kategoria obiektu
budowlanego:

XXVI

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Giermakowski	DKT-WSB/ 02477/04/U	TELEKOMUNIKACJA	07.2019 r.	[Podpis]
SPRAWDZAJACY	tech. Wojciech Grzesiak	266/2/94	TELEKOMUNIKACJA	07.2019 r.	[Podpis]

mgr inż. GRZEGORZ GIEMAKOWSKI
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
07.2019 r.
Uprawnienia nr DTK-WSB/02477/04/U
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania sieci, instalacji
i urządzeń telekomunikacyjnych
Nr. up. 266/2/94

Egz. Nr 2

Pruszków, lipiec 2019 r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA	3
1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	3
2. KSERO UPRAWNIENÍ PROJEKTANTA	4
3. KSERO UPRAWNIENÍ SPRAWDZAJĄCEGO	5
4. KSERO ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	6
5. KSERO ZAŚWIADCZENIA SPRAWDZAJĄCEGO O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	7
II. CZĘŚĆ PROJEKTOWA	8
1. OPIS TECHNICZNY	8
1.1. WSTĘP	8
1.1.1. MATERIAŁY WYJŚCIOWE	8
1.1.2. PRZEDMIOT I CEL INWESTYCJI	8
1.1.3. CEL I ZAKRES DOKUMENTACJI	8
1.2. STAN ISTNIEJĄCY	8
1.2.1. LOKALIZACJA I ZAGOSPODAROWANIE TERENU	8
1.2.2. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU	9
1.3. STAN PROJEKTOWANY	9
1.3.1. STAN PROJEKTOWANY ZAGOSPODAROWANIA TERENU	9
1.3.2. PRZEDMIOT INWESTYCJI A ŚRODOWISKO	9
1.4. CZĘŚĆ TECHNICZNA	9
1.4.1. BUDOWA KANALIZACJI TELEKOMUNIKACYJNEJ PIERWOTNEJ I RUROCIĄGÓW KABLOWYCH	9
1.4.2. WARUNKI REALIZACJI	10
1.4.3. UZGODNIENIA	11
2. RYSUNKI	12
2.1. ZESTAWIENIE RYSUNKÓW	12
3. DECYZJE, WARUNKI TECHNICZNE, OPINIE I UZGODNIENIA	15
WARUNKI TECHNICZNE NA PRZEBUDOWĘ KOLIDUJĄCEJ SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ	15
PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GEK.6630.567.2018 Z DN. 21.12.2018R.	18
PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GEK.6630.335.2019 Z DN. 28.06.2019R.	21

I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO

Oświadczam, że Projekt budowlany dla zamierzenia budowlanego p. n.: „Rozbudowa drogi gminnej - Energetycznej w Piasecznie na odcinku od istniejącego ronda przy Fashion House Outlet Center do ul. Rubinowej”, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT mgr inż. Grzegorz Giermakowski

mgr inż. GRZEGORZ GIERMAKOWSKI
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
bez ograniczeń.
Uprawnienia nr: DTI-WSE/02477/04/U
podpis

PROJEKTANT techn. Wojciech Grzesiak
SPRAWDZAJĄCY

Wojciech Grzesiak
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania sieci, instalacji
i urządzeń telekomunikacyjnych
....Nr. up. 266/2/94.....
podpis

Pruszków dn. 31.07.2019 r.

2. KSERO UPRAWNIEŃ PROJEKTANTA



PREZES URZĘDU REGULACJI
TELEKOMUNIKACJI
I POCZTY

Witold Graboś

DTK-WSB-6120-3199/04 (3)

DECYZJA Nr DTK-WSB/02477/04/U

z dnia 26 kwietnia 2004 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr120, poz 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorza Marka Giermakowskiego z dnia 26.02.2004 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu mgr inż. Grzegorzowi Markowi Giermakowskiemu
urodzonemu 09.05.1970 r. w Sanoku

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

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

bez ograniczeń

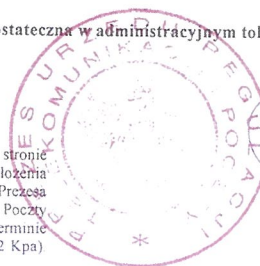
UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

POUCZENIE

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) w terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art 127 § 3 i 129 § 2 Kpa)



PREZES
Witold Graboś

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. GRZEGORZ MIERMAKOWSKI
Upr. nr: DTK-WSB/02477/04/U

3. KSERO UPRAWNIEŃ SPRAWDZAJĄCEGO

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW ŁĄCZNOŚCI
PRZEDSIĘBIORSTWO PAŃSTWOWE
00-238 Warszawa, ul. Długa 23/25
000132612 Tel. Centr. (0-22) 331-81 81
NIP 525-000-27-12 Fax (0-22) 831-41-79
Tel. (0-22) 831-31-35
NIP: 525-000-27-12
NIP: 525-000-27-12

ODPIS

Warszawa, 1995.05.09

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie :

Na podstawie & 13 ust.3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dziennik Ustaw Nr 8/75, poz.46 z późn. zmianami/ stwierdza się, że:

Grzesiak Wojciech
urodzony 1955.04.24
posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania
samodzielnej funkcji p r o j e k t a n t a

Pan Grzesiak Wojciech upoważniony jest do sporządzania projektów w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych.

Otrzymują:
- zainteresowany
- a/a

DYREKTOR
mgr Lech Barlak

Potwierdzam zgodność
z oryginałem

KIEROWNIK DZIAŁU
Kadr, Zatrudnienia i Płac
Halina Górecka
mgr Halina Górecka

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. GRZEGÓŻ GIERMAKOWSKI
Upr. nr. DTK-1/SB/02477/04/U

4. KSERO ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-JKX-LYB-DZR *

Pan GRZEGORZ MAREK GIERMAKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0639/04
adres zamieszkania DROGOMILSKA 20/22 m. 40, 01-365 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-05-01 do 2020-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-05-17 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Placówka projektowa

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
mgr inż. GRZEGORZ GIERMAKOWSKI
Upr. nr: DTK-WSP/02477/04/U

**5. KSERO ZAŚWIADCZENIA SPRAWDZAJĄCEGO O PRZYNALEŻNOŚCI DO
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-BP8-UAL-KB1 *

Pan WOJCIECH GRZESIAK o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/2484/02
adres zamieszkania ul. DŁUGA 27 m.14, 00-238 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-04 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. GRZEGOŹ GIERMAKOWSKI
Upr. nr: DTK-1386/024770/WU

II. CZĘŚĆ PROJEKTOWA

1. OPIS TECHNICZNY

1.1. WSTĘP

1.1.1. Materiały wyjściowe

Podstawę do opracowania przedmiotowej dokumentacji stanowią:

- o Umowa na wykonanie dokumentacji projektowej zawarta pomiędzy EVI Sp. z o.o. a Robimart Sp. z o.o.
- o Mapa do celów projektowych w skali 1:500 opracowana przez geodetę uprawnionego Piotra Bambit,
- o Dokumentacja geotechniczna opracowana przez uprawnionego geologa Marcina Kołpaczyńskiego,
- o Inwentaryzacja stanu istniejącego przeprowadzona przez Projektantów w lutym 2018 r.
- o Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2. marca 1999 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430) z późn. zm.,
- o Projekt budowlany i projekt wykonawczy rozbudowy ulicy Energetycznej na odcinku od ulicy Rubinowej do ulicy Geodetów opracowany na zlecenie Gminy Piaseczno przez Robimart Sp. z o.o. w grudniu 2017 r.
- o Projekt koncepcyjny ulicy Elektronicznej opracowany na zlecenie Gminy Piaseczno przez Eurostrada Sp. z o.o. w kwietniu 2018 r.
- o Wytyczne i zalecenia Zamawiającego przekazane na etapie opracowywania dokumentacji.

1.1.2. Przedmiot i cel inwestycji

Niniejszy projekt dotyczy rozbudowy drogi gminnej - ul. Energetycznej w Piasecznie, na odcinku od istniejącego ronda przy Fashion House Outlet Center do ul. Rubinowej.

Celem inwestycji jest zapewnienie obsługi ruchu pojazdów samochodowych, rowerzystów oraz pieszych na przedmiotowym odcinku ulicy.

1.1.3. Cel i zakres dokumentacji

Dokumentacja ma na celu uzyskanie decyzji – zezwolenia na realizację inwestycji drogowej na podstawie którego prowadzone będą roboty związane z rozbudową przedmiotowej drogi.

Długość rozbudowywanej ulicy wynosi 330m.

1.2. STAN ISTNIEJĄCY

1.2.1. Lokalizacja i zagospodarowanie terenu

Ulica Energetyczna zlokalizowana jest w północnej części miasta Piaseczna.

Wzdłuż ulicy na przedmiotowym odcinku występuje zabudowa handlowa i przemysłowo-usługowa. Wzdłuż północnej granicy pasa drogowego występuje teren Policijnej Jednostki Prewencji. Część obszaru przy południowej granicy pasa drogowego stanowi teren niezagospodarowany. Szerokość pasa drogowego ulicy jest zmienna (30 – 35 m).

1.2.2. Stan istniejący zagospodarowania terenu

W chwili obecnej w ciągu drogi gminnej - ul. Energetycznej w Piasecznie na odcinku na odcinku od istniejącego ronda przy Fashion House Outlet Center do ul. Rubinowej wybudowany jest ciąg kanalizacji telekomunikacyjnej Orange Polska wraz z liniami kablowymi kanałowymi. Sieć abonencka rozproszona jest na podbudowie słupowej.

1.3. STAN PROJEKTOWANY

1.3.1. Stan projektowany zagospodarowania terenu

W celu usunięcia kolizji z projektowaną rozbudową drogi gminnej - ul. Energetycznej w Piasecznie na odcinku na odcinku od istniejącego ronda przy Fashion House Outlet Center do ul. Rubinowej wybudowane będą nowe odcinki kanalizacji telekomunikacyjnej, do których zostaną przebudowane linie kablowe.

1.3.2. Przedmiot inwestycji a środowisko

Realizacja sieci powoduje ograniczenie w użytkowaniu terenu w zakresie zbliżeń i skrzyżowań z infrastrukturą techniczną wg ustaleń normy nr ZN-OPL-004/15. Funkcjonowanie sieci nie wymaga obsługi jej przez teren, za wyjątkiem dostępu do niej z istniejącej infrastruktury drogowej dla celów utrzymaniowych. Sieć nie oddziałuje na środowisko w rozumieniu ustawy o jego ochronie. Teren, na którym planowana jest budowa nowej sieci telekomunikacyjnej nie jest wpisany do rejestru zabytków.

1.4. CZĘŚĆ TECHNICZNA

1.4.1. Budowa kanalizacji telekomunikacyjnej pierwotnej i rurociągów kablowych

Plan przebudowy kolidującej sieci telekomunikacyjnej pokazano na rys. nr 2. Roboty związane z budową kanalizacji telekomunikacyjnej należy prowadzić zgodnie z normami zakładowymi Orange Polska S.A.:

- ZN-OPL-014/15 pt.: „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Elementy kanalizacji. Wymagania i badania”,
- ZN-OPL-023/16 pt.: „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania”.

W celu usunięcia kolizji z projektowaną rozbudową drogi gminnej - ul. Energetycznej w Piasecznie na odcinku na odcinku od istniejącego ronda przy Fashion House Outlet Center do ul. Rubinowej wybudowane będą nowe odcinki kanalizacji telekomunikacyjnej, do których zostaną przebudowane linie kablowe.

Pod jezdniami projektowaną kanalizacją kablową należy zabezpieczyć rurami osłonowymi typu RHDPEp 160/9,1.

Do budowy sieci telekomunikacyjnej Orange zostaną wykorzystane studnie prefabrykowane magistralne typu SKMP-3 oraz rozdzielcze typu SKR-2 według normy ZN-OPL-023/16.

Prace ziemne związane z realizacją obiektu budowlanego wykonywane będą jako wykop otwarty wykonywany ręcznie w terenie zawierającym urządzenia podziemne lub ich strefy ochronne.

Projektowana kanalizacja telekomunikacyjna magistralna ułożona będzie na rzędnej -1,15/-0,7m (dolna rzędna/górna rzędna od poziomu otaczającego terenu w stanie docelowym) na podsypce piaskowej. Pod jezdniami kanalizacja telekomunikacyjna będzie wybudowana na rzędnej -1,45/-1,0m (dolna rzędna/górna rzędna od poziomu otaczającego terenu w stanie docelowym) na podsypce piaskowej.

Teren przywrócony zostanie do stanu pierwotnego, z uwzględnieniem kolejności zasypywania wykopu w sposób przywracający stan istniejącego.

Po wybudowaniu, otwory kanalizacji kablowej pierwotnej należy uszczelnić przed przenikaniem płynów i gazów w studniach telekomunikacyjnych. Prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP, pod nadzorem przedstawiciela Inwestora i Właściciela sieci kablowej.

Wszystkie projektowane studnie kablowe należy wyposażyć w dodatkowe pokrywy zabezpieczające przed ingerencją osób nieuprawnionych wyposażone w zamki systemowe.

1.4.2. Warunki realizacji

Całość robót sieciowych wykonywać zgodnie z zaleceniami norm:

- ZN-OPL-002/96 pt.: „Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Wymagania i badania,
- ZN-OPL-004/15 pt.: „Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Wymagania i badania,
- ZN-OPL-014/15 pt.: „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Elementy kanalizacji. Wymagania i badania”,
- ZN-OPL-023/16 pt.: „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania”,
- ZN-OPL-027/96 pt.: „Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe o żyłach metalowych. Ogólne wymagania techniczne”.

W zakresie czynności geodezyjnych - zgodnie z rozporządzeniem M.G.P.i B. z dn.21.02.95r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. Nr 25, poz.133).

1.4.3. Uzgodnienia

Projekt niniejszy uzgodniono z:

- Starosta Piaseczyński – protokół z narady koordynacyjnej nr GEK.6630.567.2018 z dn. 21.12.2018r,
- Starosta Piaseczyński – protokół z narady koordynacyjnej nr GEK.6630.335.2019 z dn. 28.06.2019r,
- Orange Polska S.A.

Opracował:

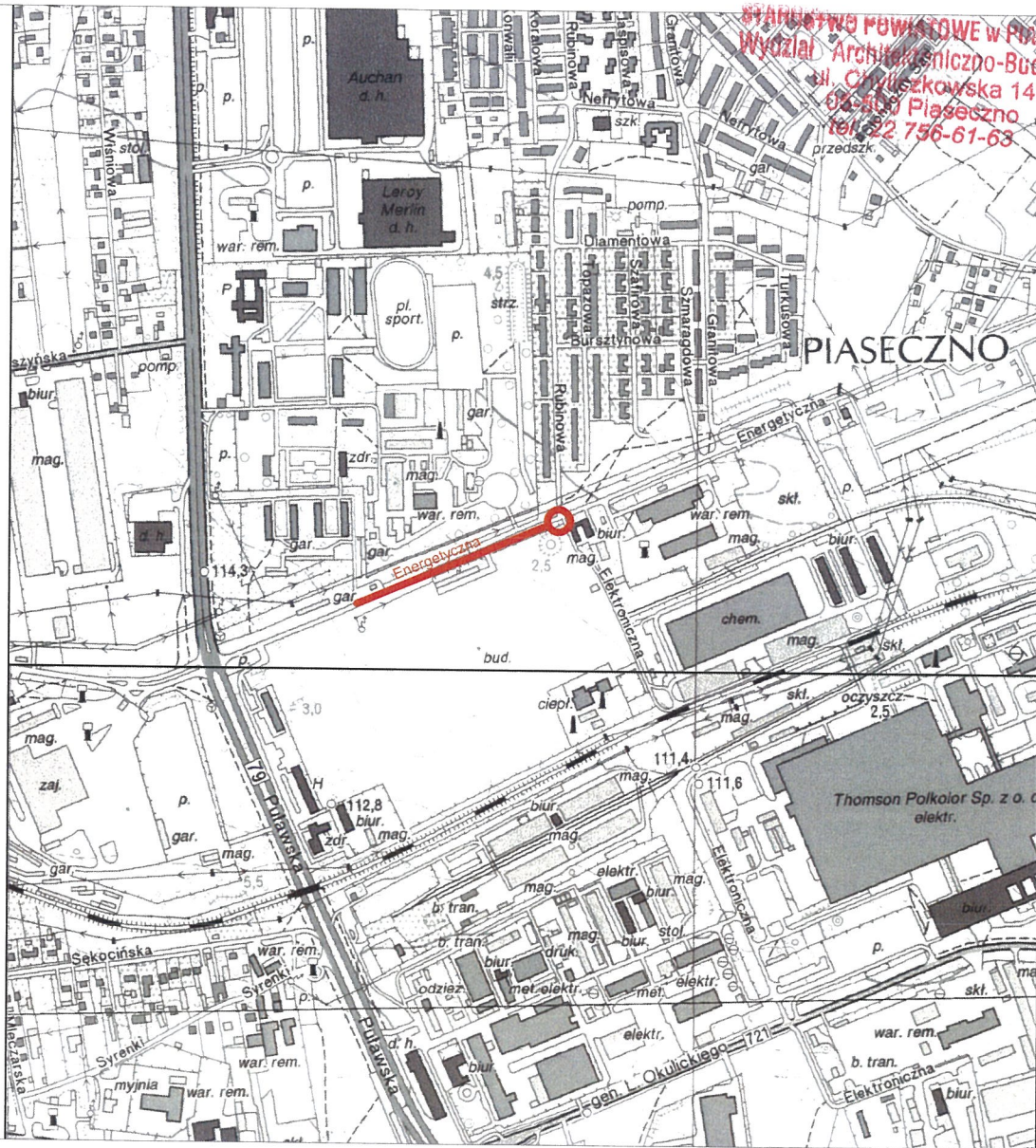
mgr inż. Grzegorz Giermakowski





2. RYSUNKI

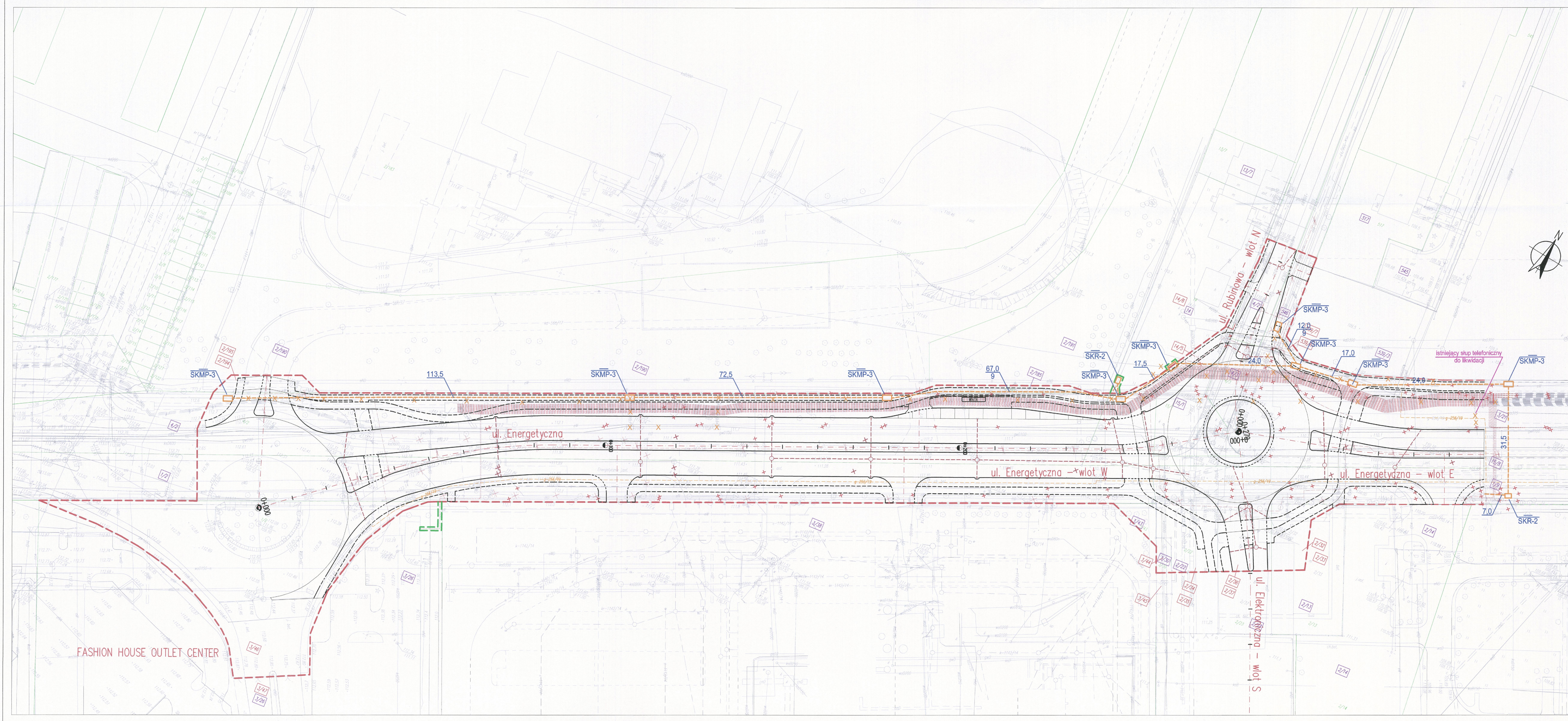
2.1. Zestawienie rysunków

Lp.	Nazwa rysunku	Nr rysunku	Nr strony
1	Plan orientacyjny	1	13
2	Plan sytuacyjny	2	14

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Cieplickowska 14
01-811 Piaseczno
tel. 22 756-61-63




Inwestor  Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno tel. (022) 701 75 00 fax: (022) 756 70 49 e-mail: urzad@piaseczno.eu; www.piaseczno.eu		Zleceniodawca EVI Sp. z o.o. ul. Puławska 38, 05-500 Piaseczno	
Jednostka projektowa ROBIMART		ROBIMART Sp. z o.o. ul. Staszica 1 piętro V, 05-800 Pruszków tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 398 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl	
Nazwa zamierzenia budowlanego ROZBUDOWA ULICY ENERGETYCZNEJ W PIASECZNYM NA ODCINKU OD ISTNIEJĄCEGO RONDA PRZY FASHION HOUSE OUTLET CENTER DO UL. RUBINOWEJ			
Nazwa i adres obiektu budowlanego SIECI TELEKOMUNIKACYJNE W DRODZE GMINNEJ – ULICA ENERGETYCZNA W PIASECZNYM NA ODCINKU OD ISTNIEJĄCEGO RONDA PRZY FASHION HOUSE OUTLET CENTER DO UL. RUBINOWEJ, POWIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE			
Stadium PROJEKT BUDOWLANY		Branża TELEKOMUNIKACYJNA	Tom II/IV
Projektant mgr inż. Grzegorz Giermakowski	Specjalność i nr uprawnień telekom. DTK-WSB/02477/04/11	Podpis 	Data LIPIEC 2019
Opracował	Specjalność i nr uprawnień	Podpis 	Skala 1:10000
Projektant sprawdzający techn. Wojciech Grzesiak	Specjalność i nr uprawnień telekom. 266/2/94	Podpis 	
Nazwa rysunku PLAN ORIENTACYJNY		Nr rys. 1	Nr strony 13



- LEGENDA:**
- SKMP-3 proj. studnia telekomunikacyjna typu SKMP-3
 - SKR-2 proj. studnia telekomunikacyjna typu SKR-2
 - 14.0 odcinek kanalizacji telekomunikacyjnej długości 14,0m

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chylickowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63

- UWAGA:**
1. Wszystkie projektowane studnie kablowe wyposażyć w dodatkowe pokrywy zabezpieczające przed ingerencją osób nieuprawnionych, wyposażone w zamki systemowe.
 2. Wszystkie prace związane z przebudową sieci telekomunikacyjnej prowadzić zgodnie z przepisami BHP pod bezpośrednim nadzorem przedstawiciela Orange Polska S.A.
 3. Z uwagi na występujące ujemne ładunki elektrostatyczne w pasie drogowym wszelkie prace robótnicze i ziemne należy prowadzić po szczególnej izolacji instalacji tego rodzaju (praktyczny kontroler). Roboty ziemne należy wykonywać ze szczególną ostrożnością i pod nadzorem geodetów sił.

 Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno tel. (022) 751 75 00 fax: (022) 756 70 49 e-mail: urzad@piaseczno.gov.pl www.piaseczno.eu		Zleceniodawca EVI Sp. z o.o. ul. Puławska 38, 05-500 Piaseczno	
Inwestor ROBIMART ul. Staszica 1 piętro V, 05-500 Piaseczno tel. (022) 245 94 00 fax: (022) 586 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl www.robimart.pl		Zleceniodawca EVI Sp. z o.o. ul. Puławska 38, 05-500 Piaseczno	
ROBIMART			
Nazwa zamówienia: ROZBUDOWA ULICY ENERGETYCZNEJ W PIASECZNYM NA ODCINKU OD ISTNIEJĄCEGO RONDY PRZY FASHION HOUSE OUTLET CENTER DO UL. RUBINOWEJ			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: SECI TELEKOMUNIKACYJNE W DRODZIE GMINNEJ – ULICA ENERGETYCZNA W PIASECZNYM NA ODCINKU OD ISTNIEJĄCEGO RONDY PRZY FASHION HOUSE OUTLET CENTER DO UL. RUBINOWEJ, POWIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE			
Stadium	Strona	Tom	
PROJEKT BUDOWLANY	TELEKOMUNIKACYJNA	II/IV	
Główny Projektant mgr inż. Grzegorz Giermowski	Specjalność i nr uprawnień telekom. 076-W56/02477/Pw/A	Podpis	Data SIERPIEŃ 2019
Projektant mgr inż. Wojciech Grzesiok	Specjalność i nr uprawnień telekom. 256/Z/94	Podpis	Skład
Nazwa rysunku PLAN SYTUACYJNY	W rys.	1:500	14

3. DECYZJE, WARUNKI TECHNICZNE, OPINIE I UZGODNIENIA

Warunki techniczne na przebudowę kolidującej sieci telekomunikacyjnej



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Zarządzanie Zasobami Sieci Stacjonarnej
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
tel.: 22 665 29 69

Gmina Piaseczno
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Warszawa, 21 sierpnia 2018

Numer oisma: 41800/TTISILU/P/2018

Temat: warunki techniczne na przebudowę urządzeń kolidujących z rozbudową ulicy Geodetów w Józefosławiu i Energetycznej w Piasecznie

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące wydania-aktualizacji warunków technicznych przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej w miejscu rozbudowy ulicy Geodetów w Józefosławiu i Energetycznej w Piasecznie informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną i napowietrzną 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

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie, poza obręb kolizji, doziemnej i napowietrznej infrastruktury telekomunikacyjnej OPL kolidującej z nowym układem drogowym. Kable ziemne pod projektowanymi chodnikami i wjazdami zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną na całej długości chodnika, wjazdu. 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. 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.
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezinventaryzowanych 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).
6. 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 Warszawie oraz inspektora nadzoru.
 7. 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 Łodzi” w Warszawie, ul. Brzeska 24.
 8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
 9. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone przez Bogdana Sadowskiego (tel. kontaktowy 22 665 29 69), we wtorki i czwartki w godzinach 9.00 – 15.00. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
 10. Roboty budowlane – 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 TP Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz 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 zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.
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.
 11. **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.
 12. 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 przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzozor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:
Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wnioski należy skierować na adres:

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
mgr inż. GRZEGORZ SIEMAKOWSKI
Upr. nr: DTK-W53/02477/04/U

Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa

13. 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.
14. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
15. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaże:
 - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 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.
 - 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.
16. 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 ich prolongatę bądź wystawienie nowych.
17. 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/wniosek nadzor.

UWAGA:

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

Z poważaniem

Grzegorz Sudowski

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załączniki:

1. Wysokość opłat
2. Dodatkowe wymagania Orange Polska

Protokół z narady koordynacyjnej nr GEK.6630.567.2018 z dn. 21.12.2018r.

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chylickowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63

Starosta Piaseczyński, 05-500 Piaseczno, ul. Chylickowska 14
Zespół Obsługi Koordynacji Dokumentacji Projektowej - Wydział Geodezji i Katastru
05-500 Piaseczno, ul. Czajewicza 20, tel. 22 735 38 04

ODPIS

Piaseczno, dnia 2018-12-21



PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ
nr GEK.6630.567.2018
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot narady koordynacyjnej: kanalizacja deszczowa, sieć telekomunikacyjna, elektroenergetyczna SN,
NN oraz oświetlenie układu drogowego.

Lokalizacja:

gmina: PIASECZNO

obręb: 3,4, 6, 8

ulica : Energetyczna, Rubinowa

nr ew. działki: wg zał. mapowego stanowiącego integralną część protokołu

Wnioskodawca: ROBIMART Sp. z o. o., ul. Staszica 1 , 05-800 PRUSZKÓW , upoważniony przez

Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno

W dniu 2018-12-21, w Piasecznie przy ulicy Czajewicza 20 odbyło się zebranie narady koordynacyjnej dotyczące w/w uzgodnienia przebiegu sieci uzbrojenia terenu dla sprawy znak: **GEK.6630.567.2018**

Do dokumentacji nie zostały dołączone wnioski o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art.36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 07 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.

CZŁONKOWIE NARADY KOORDYNACYJNEJ

I.p	Imię i Nazwisko INSTYTUCJA	Stanowisko	Podpis
1.	PRZEWODNICZNY NARADY KOORDYNACYJNEJ	Przebieg linii kablowej przy punkcie osady koordynacyjnej 1A11+500 oraz z udziałem stanowiska Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o., PGE Dystrybucja SA oraz NETIA SA.	
2.	Jan Kowalski PGE DYSTRYBUCJA SA	NIE UZASADNIŁO UZGODNIENIA z uwagami w projekcie bez uwag 2018-12-21	
3.	Pawel Rutkowski NETIA SA.	Projekt ratowy wprowadzić w Netia SA	
4.	ORANGE POLSKA S.A.	Prawidłowo zawiadomiony nie stawiał się	
5.	DAMIAN KOTARCZAK POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ W WARSZAWIE	NIE UZGODNIŁO 2018-01-11 UZGODNIŁO 2018-12-21 Z UWAGAMI	
6.	GDDKIA - ODDZIAŁ W WARSZAWIE REJON W	Nie dotyczy	

Starosta Piaseczyński, 05-500 Piaseczno, ul. Chyliżkowska 14
Zespół Obsługi Koordynacji Projektowej - Wydział Geodezji i Katastru
05-500 Piaseczno, ul. Czajewicza 20, tel. 22 735 58 04

ODPIS

gmina: **PIASECZNO** obręb: **3, 4, 6, 8**
ulica: **Energetyczna, Rubinowa**

7.	MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH	Nie dotyczy	
8.	ZARZĄDCA DRÓG POWIATOWYCH	Nie dotyczy	
9.	WOGNIEH WYKONAWCJA GMINA - PIASECZNO	WGD MIMO	[Signature]
10.	KRAJOWY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE	Nie dotyczy	
11.	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W GÓRZE KALWARII	Nie dotyczy	
12.	POLSKIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE S.A.	Nie dotyczy	
13.	ST. MAR. SŁ. TOJARSKI REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI	—	[Signature]
14.	BETA S.C. PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W PIASECZNO SP. Z O. O.	NIE ZGODNIAMO, należy iść w kierunku dotychczasowej linii, przesłania punktów punktami: k42 ÷ k39 - k2 - k31. 16.01.2019	[Signature] / u26001101 26.02.2019 [Signature]
15.	PRZEDSIĘBIORSTWO CIEPŁOWNICZO- USŁUGOWE "PIASECZNO" SP. Z O. O.	Prawidłowo zawiadomiony nie stawiał się	

W naradzie koordynacyjnej brały udział podmioty, które władają sieciami, a także inne podmioty, które mogą być zainteresowane realizacją inwestycji, z lokalizacją projektowanej inwestycji oraz inne podmioty, które mogą być zainteresowane realizacją inwestycji, z lokalizacją projektowanej inwestycji oraz inne podmioty, które mogą być zainteresowane realizacją inwestycji, z lokalizacją projektowanej inwestycji.

UWAGI CZŁONKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ

AD 5 ZGODNIE Z PISEM PSG PROSZE O
KONTAKT W SPRAWIE REMONTU SIECI GAZOWEJ

W miejscach skrzyżowań z siecią gazową i jej pobliżu
pracę prowadzić ręcznie w porozumieniu
pod nadzorem O/Warszawa
02-235 Warszawa, ul. Rowalegia 4A

Kable energetyczne i telekomunikacyjne
krzyżować zgodnie z PN 90 30 34501

2019 01 11

AD 5. KOLIZYJNE USYTUOWANIE STUDIUM K1 DO ISTN. SIECI GAZOWEJ

AD 5

Uwaga nie zasadna - do wniosku dołączono pismo PSG sp. z o.o.
z którego wynika, że przedmiotowa sieć gazowa jest do
(do sprawy dołączono przedmiotowe pismo) - przedmiotowy
Protokół narady koordynacyjnej nr GEK.6630.567.2018

Strona 2

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. GRZEGORZ GIERMAKOWSKI
Upr. nr: DTK-WN/B/02477/04/U

BAMBIT GEODEZJA s.c.
 ul. Żółtych Nawiołów 8
 05-092 Comlewi
 022-494-979
 022-438-506

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 ul. Energetyczna

Charakterystyka parcelacyjna pracy	GEK: 0640 8232 2017
Właściciel ewidencyjny	nr 141804, 4 m Piaseczno
Opis ewidencyjny	0004, 0006
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	PROJEKTOWYCH
Wskazanie granic obszarów, który był przedmiotem aktualizacji	aktualizacja
Charakterystyka i informacje o aktualności danych geodezyjnych, mających wpływ na zapewnienie punktu szkieletowego w granicach projektowanej inwestycji	aktualizacja
Wskazanie granic obszarów, który był przedmiotem aktualizacji	aktualizacja
Wskazanie granic obszarów, który był przedmiotem aktualizacji	aktualizacja

Wzrost: 24.04.2019r. Sporządził: M. Bambit Dolińska

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera opis techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: **STAROSTA PIASECZYŃSKI**

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: **P.1418, 2019, 2694**

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiału zasobu: **14 MAJ 2018**

Imię i nazwisko, data i podpis osoby reprezentującej organ: **14 MAJ 2018**

STAROSTA PIASECZYŃSKI
 05-500 Piaseczno, ul. Chylickowska 14

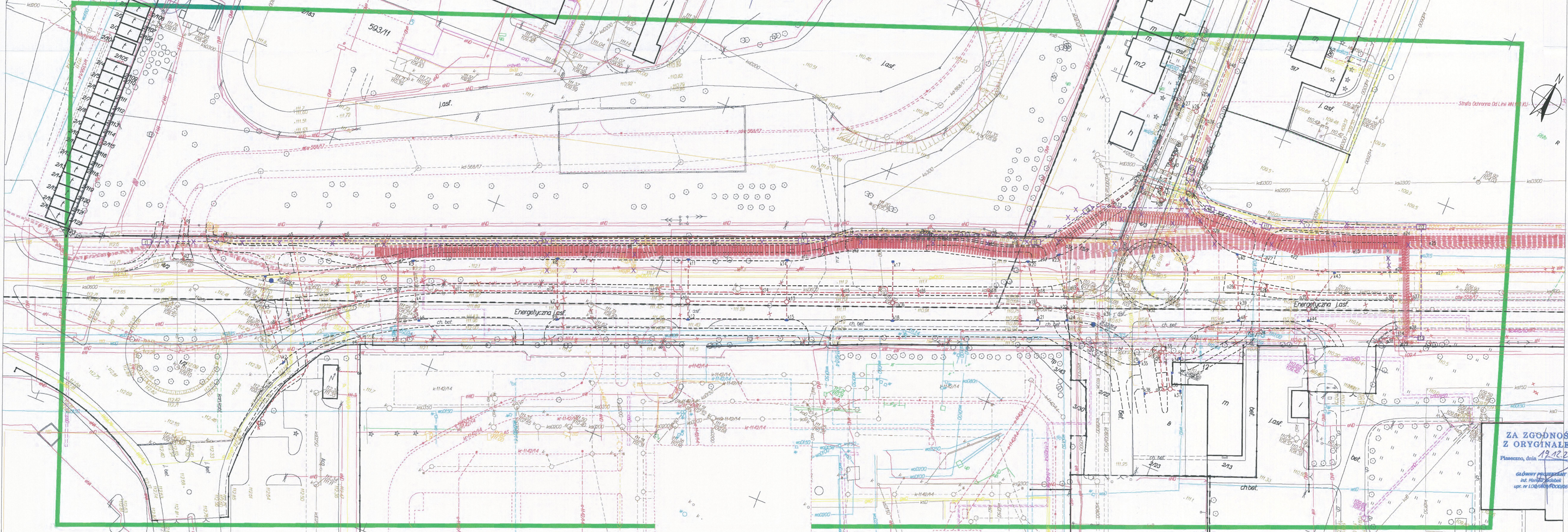
Na podstawie art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 2310 nr 163 poz. 1287 z późn. zm.) stwierdza się, że dokumentacja była przedmiotem narzędzi koordynacyjnych.

Narada koordynacyjna w formie zebrania odbyła się dnia **20.08.2019 r.** w godzinach **10:00-11:00** w Zespole Obsługi Koordynacji Dokumentacji Projektowej w Wydziale Geodezji i Katastru, ul. Czajewicza 20, 05-500 Piaseczno.

Uzgodniono wykorzystanie metod pobierania larazu podlega wyliczeniu i operacji „przesunięcia” (przesunięcia) przez 4 ltr. zakryciem przez jednostki w granicach gruntu, w których zgodnie z art. 43 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2019 r. poz. 3408, z późn. zm.) wyznacza Narada Koordynacyjna.

Małgorzata Andrasiak
 (Przewodnicząca narady)

CEK 0030.501.2018
 (sygn. dokumentu)



- LEGENDA**
- ELEMENTY NIEPODLEGAJĄCE UZGODNIENIU**
- Brzoza drogowa: PROJEKTOWANE ELEMENTY DROGOWE
- ELEMENTY PODLEGAJĄCE UZGODNIENIU**
- Brzoza energetyczna:
- PROJEKTOWANE SIECI ENERGETYCZNE SN (e1-e30)
 - ROZBÓRKA KOLEJĄCEJ SIECI ENERGETYCZNEJ
 - PROJEKTOWANE SIEĆ OŚWIETLENIOWA (o1-o40)
 - ROZBÓRKA KOLEJĄCEJ SIECI OŚWIETLENIOWEJ
- Brzoza telekomunikacyjna:
- PROJEKTOWANA SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA (t1-t14)
 - ROZBÓRKA KOLEJĄCEJ SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ
- Brzoza sanitarna:
- PROJEKTOWANE SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ (k1-k44)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
 Piaseczno, dnia **19.12.2018**

główny projektant
 mgr inż. Robert Zalewski
 upr. nr 10876/06/POC/05

Inwestor: Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kociubińskiego 5, 05-500 Piaseczno tel. (022) 751 75 00 fax: (022) 758 70 49 e-mail: urzadz@piaseczno.eu; www.piaseczno.eu		Zacznik: EVI Sp. z o.o. ul. Piawiecka 26, 05-500 Piaseczno	
Jednostka projektowa: ROBIMART		ROBIMART Sp. z o.o. ul. Szczęśliwa 1 piętro V, 05-800 Pruszków tel. (022) 263 24 00 fax: (022) 268 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl	
Nowe zamierzenie budowlane: ROZBUDOWA ULICY ENERGETYCZNEJ W PIASECZynie NA ODCINKU OD ISTNIEJĄCEGO RONDA PRZY FASHION HOUSE OUTLET CENTER DO UL. RIBINOWEJ			
Nowe i starsze obiekty budowlane: DROGA GMINNA - ULICA ENERGETYCZNA W PIASECZynie NA ODCINKU OD ISTNIEJĄCEGO RONDA PRZY FASHION HOUSE OUTLET CENTER DO UL. RIBINOWEJ. POWIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Branża: OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWE	
Ołowy Projektant: mgr inż. Marcin Józefek		Specjalność i nr uprawnień: drogowa L02/0809/P1000/06	
Projektant: mgr inż. Piotr Kiełczewski		Specjalność i nr uprawnień: drogowa MA2/0524/P1000/17	
Projektant sporządzający: mgr inż. Robert Zalewski		Specjalność i nr uprawnień: drogowa MA2/0400/P1000/25	
Nowe rysunki:		Wzrost: 1:500	
PLANSZA KOORDYNACYJNA		ZUD 20	

Protokół z narady koordynacyjnej nr GEK.6630.335.2019 z dn. 28.06.2019r.

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chylickowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63
ODPIS

Starosta Piaseczyński, 05-500 Piaseczno, ul. Chylickowska 14
Zespół Obsługi Koordynacji Dokumentacji Projektowej - Wydział Geodezji i Katastru
05-500 Piaseczno, ul. Czajewicza 20, tel. 22 753 38 04

Piaseczno, dnia 2019-06-28



PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ
nr GEK.6630.335.2019
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot narady koordynacyjnej: oświetlenie

Lokalizacja:

gmina: PIASECZNO

obręb: 6

ulica : Energetyczna

nr ew. działki: wg zał. mapowego stanowiącego integralną część protokołu

Wnioskodawca: ROBIMART Sp. z o. o., ul. Staszica 1 , 05-800 PRUSZKÓW , upoważniony przez

Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno

W dniu 2019-06-28 w Piasecznie przy ulicy Czajewicza 20 odbyło się zebranie narady koordynacyjnej dotyczące w/w uzgodnienia przebiegu sieci uzbrojenia terenu dla sprawy znak: GEK.6630.335.2019

Do dokumentacji nie zostały dołączone wnioski o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art.36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 07 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.

CZŁONKOWIE NARADY KOORDYNACYJNEJ

Lp	Imię i Nazwisko INSTYTUCJA	Stanowisko	Podpis
1.	Mikołaj PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ	Przytyłko, z uwzględnieniem stanowiska PGE Dystrybucja S.A.	[Podpis]
2.	[Podpis] PGE DYSTRYBUKJA S.A.	nie uzgodniono	[Podpis]
3.	[Podpis] NETIA S.A.	bez uwagi	[Podpis]
4.	ORANGE POLSKA S.A.	Prawidłowo zawiadomiony nie stawiał się	
5.	DAHIAN SKOTARCZAK POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP Z O.O. ODDZIAŁ W WARSZAWIE	uzgodniono bez uwag 2019-06-28	[Podpis]
6.	GDDKA - ODDZIAŁ W WARSZAWIE REJON W	Nie dotyczy	

Rozbudowa drogi gminnej - ul. Energetycznej w Piasecznie na odcinku od istniejącego ronda przy Fashion House Outlet Center do ul. Rubinowej

Starosta Piaseczyński, 05-500 Piaseczno, ul. Chylińskowska 14
Zespół Obsługi Koordynacji Dokumentacji Projektowej - Wydział Geodezji i Katastru
05-500 Piaseczno, ul. Czajewicza 20, tel. 22 735 58 04

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNO
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chylińskowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63

gmina: PIASECZNO

obrob: 6

ulica : Energetyczna

7.	MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH	Nie dotyczy	
8.	ZARZĄDCA DRÓG POWIATOWYCH	Nie dotyczy	
9.	<i>Wspólnie Piaseczyński</i> GMINA - PIASECZNO	Wspólnie	<i>[Signature]</i>
10.	KRAJOWY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE	Nie dotyczy	
11.	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W GÓRZE KALWARII	Nie dotyczy	
12.	POLSKIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE S.A.	Nie dotyczy	
13.	<i>Ewa Kacemalska</i> REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI	<i>Wspólnie</i> Regionalne Centrum Informatyki Warszawa uwagami / bez uwag <i>28.06.2019</i>	<i>[Signature]</i>
14.	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W PIASECZNO SP. Z O.O.	Prawidłowo zawiadomiony nie stawiał się	
15.	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM	Nie dotyczy	

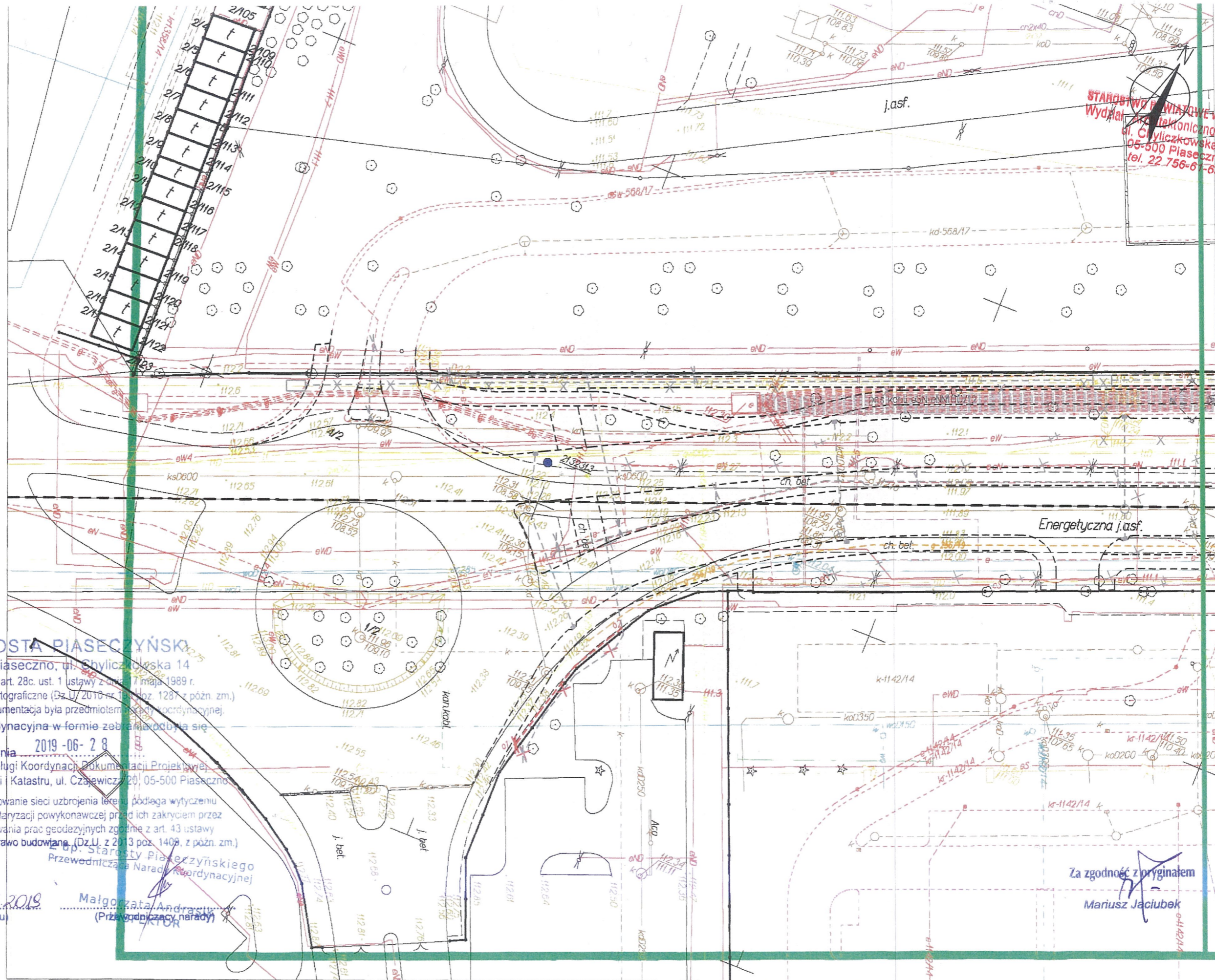
W naradzie koordynacyjnej brały udział podmioty, które władają sieciami uzbrojenia terenu dla obszaru zgodnego z lokalizacją projektowanej inwestycji oraz inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej.

UWAGI CZŁONKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ

[Faint, mostly illegible text from the meeting minutes section, possibly including names and dates.]

Protokół narady koordynacyjnej nr GEK.6630.335.2019

Strona 2
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
mgr inż. GRZEGorz GIERMAKOWSKI
Upi. nr: DTK-S-68/02477/04/U



STAROSTWO PIASECZYŃSKI
Wydział Geodezji i Katastru
ul. Chylickowska-Budowlana
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63

STAROSTA PIASECZYŃSKI

05-500 Piaseczno, ul. Chylickowska 14

Na podstawie art. 28c. ust. 1 ustawy z dnia 7 maja 1989 r.

Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r. 150, poz. 1281 z późn. zm.)
stwierdza się że dokumentacja była przedmiotem umowy koordynacyjnej.

Narada koordynacyjna w formie zebrań odbyła się

dnia **2019-06-28**

w Zespole Obsługi Koordynacji Dokumentacji Projektowej
w Wydziale Geodezji i Katastru, ul. Czajewicz 20, 05-500 Piaseczno

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu, podlega wytyczeniu
i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed ich zakryciem przez
jednostki wykonywania prac geodezyjnych zgodnie z art. 43 ustawy
z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 poz. 1409, z późn. zm.)

Przewodnicząca Narady Koordynacyjnej

GPK.GC.30.335.2019
(sygn. dokumentu)

Małgorzata Andrzejewska
(Przewodnicząca narady)

Za zgodność z oryginałem
Mariusz Jaciubek