


Inwestor/Zamawiający		Gmina Karsin ul. Długa 222 83-440 Karsin
Jednostka Projektowania		AMD Project Anna Dudzińska ul. Agrestowa 21 62-025 Siekierki Wielkie

PROJEKT WYKONAWCZY TOM II – Kanał technologiczny

Element projektu
budowlanego:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa zamierzenia
budowlanego:

BUDOWA ULICY WIELEWSKIEJ W OSOWIE

Adres i kategoria
obiektu:

droga gminna, Przytarnia
Kategoria obiektu: XXVI

Branża:

drogowa

Identyfikatory działek:

dz. nr ewid. 33; 31; 25/16; 36/10, 32/1
obręb: 0007 Osowo;
gmina Karsin, powiat kościerski,
województwo pomorskie

funkcja	imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	data	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Dorian Piechowiak	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr WKP/0296/POOD/12	luty 2023r.	

Siekierki Wielkie, luty 2023r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO

Strona tytułowa

PROJEKT WYKONAWCZY – KANAŁ TECHNOLOGICZNY	3
1. CZĘŚĆ OPISOWA	3
1.1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA	3
1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
1.3. CEL OPRACOWANIA I ZAKRES PROJEKTU	3
1.4. RURY	3
1.5. STUDNIE KABLOWE	3
1.6. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	4
1.7. ZNAKOWANIE	4
1.8. OCHRONA ŚRODOWISKA	4
1.9. OCHRONA ZABYTEKÓW	4
1.10. WYMAGANIA MATERIAŁOWE I WYKONAWCZE	4
1.11. UWAGI KOŃCOWE	4
2. ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU	5
3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	16
3.1. Rys. 01 – PLAN ORIENTACYJNY	17
3.2. Rys. 02 – PLAN SYTUACYJNY – KANAŁ TECHNOLOGICZNY	18

PROJEKT WYKONAWCZY – Kanał technologiczny

1. Część opisowa

1.1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy budowy kanału technologicznego w ramach inwestycji pn.: „Budowa ulicy Wielewskiej w Osowie”. W zakres niniejszego pracowania wchodzi budowa kanału technologicznego.

1.2. Podstawa opracowania

Projekt opracowano na zlecenie Gminy Karsin zgodnie z umową nr ZP 272.15.3.2022.

Dokumentację opracowano w oparciu o następujące materiały wyjściowe:

- mapa zasadnicza do celów projektowych w skali 1:500,
- projekt budowlany branży drogowej,
- Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz.U. z 2015 poz. 680),
- warunki techniczne wydane przez Wójta gminy Karsin,
- obowiązujące normy i przepisy

1.3. Cel opracowania i zakres projektu

Niniejszy projekt obejmuje budowę kanału technologicznego, który służyć ma wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.

Kanał technologiczny zaprojektowano na całej długości ul. Wielewskiej, po zachodniej stronie projektowanej ulicy w chodniku i poboczu. Szczegółową lokalizację kanału pokazano na rys. T.02

1.4. Rury

W ramach przedsięwzięcia zaprojektowano kanał technologiczny o łącznej długości ca 267,6m, w tym:

- KTu1 (1xRHDPE 125/7,1 + 2xHDPE40/3,7 + 2x Mikro 7x10) - 267,6m
- studnia SKO-2g - 11 kpl.

Głębokość przykrycia kanału technologicznego wynosi:

- min. 0,8 m do projektowanej nawierzchni chodników lub gruntu
- min. 1,0 m od projektowanej nawierzchni jezdni.

Rury układać w ścisłych wiązkach związanych opaskami samozaciskowymi w odstępach nie większych niż 2 m. Końce rur należy uszczelnić odpowiednimi zaślepkami. Przejście rur przez studnie należy uszczelnić od strony zewnętrznej poprzez obetonowanie, natomiast od wewnątrz należy uszczelnić pianką.

Rury układać w wykopie wąskoprzestrzennym. Grunt rodzimy na dnie wykopu należy prawidłowo wyprofilować i zagęścić. Podsypkę i obsypkę wierzchnią wykonać z piasku warstwą o grubości min. 15 cm. Obsypka boczna tj. odległość między boczną częścią rury osłonowej a ścianą wykopu powinna wynosić co najmniej 15 cm. Zасыпkę wykonać również z piasku co najmniej średnioziarnistego (różnoziarnistego) z dowozu i zagęszczać warstwami o grubości do 0,30 m, aż do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $IS \geq 1,00$ SP.

Kanał technologiczny musi zapewnić ułożenie i montaż kabli telekomunikacyjnych światłowodowych oraz zasilających typu YKY 3x2,5 mm²

1.5. Studnie kablowe

W projekcie zastosowano następujące rodzaje studni kablowych:

- studnia kablowa typu SKO-2g,

Grunt rodzimy na dnie wykopu pod studnie należy prawidłowo wyprofilować i zagęścić. Następnie wykonać warstwę podbetonu C12/15 o grubości min. 15 cm. Obrys podbetonu powinien być większy od obrysu studni o min 15 cm. Zarówno studnie jak i wykonana warstwa podbetonu winny posiadać otwór do odprowadzenia wody ze studni. Boczną zasypkę wykopu wykonać analogicznie jak zasypkę rur. Studnie kablowe należy przykryć je pokrywami klasy obciążenia B125. Stosować pokrywy z wypełnieniem betonowym. Pokrywy zamontować zgodnie z rzędną i spadkiem dostosowanym do nawierzchni chodnika lub rzędnej terenu.

Korpusy studni powinny posiadać klasy obciążenia odpowiadające pokrywom. Całkowita wysokość studni powinna umożliwić ułożenie kanału na wymaganej głębokości. Pokrywy studni dostosować do obciążeń. Korpusy studni powinny posiadać klasy obciążenia odpowiadające pokrywom.

Ciągi kanałów technologicznych powinny być budowane w sposób zapewniający zachowanie ich szczelności.

1.6. Zestawienie materiałów

- rura RHDPEp 125/7,1mm	- 268m,
- rura HDPE40/3,7mm	- 536m,
- Multirura HDPE 7*10/8	- 536m
- studnia kablowa typu SKO-2g	- 11 kpl.

Zaprojektowane elementy winny spełniać obowiązujące normy branżowe ZN 96.

1.7. Znakowanie

Na trasie doziemnego przebiegu kanału technologicznego, w połowie głębokości wykopu, należy ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru pomarańczowego z napisem: UWAGA: KABEL TELEKOMUNIKACYJNY, lub UWAGA! ŚWIATŁOWÓD.

1.8. Ochrona środowiska

Zgodnie z Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskiwania decyzji środowiskowej oraz sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

1.9. Ochrona zabytków

Zgodnie z obecną wiedzą projektant oświadcza, iż nie posiada informacji potwierdzających fakt wpisu do ewidencji zabytków w stosunku do jakiegokolwiek obiektu znajdującego się w rejonie inwestycji, a na który przedmiotowa inwestycja mogłaby mieć niepożądany wpływ.

1.10. Wymagania materiałowe i wykonawcze

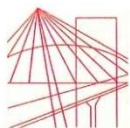
Do wbudowania należy użyć materiałów spełniających wymagania obowiązujących norm i przepisów. Roboty należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi polskimi normami. Informacje dotyczące sposobu wykonania robót oraz wymagań dla materiałów zawarte są Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych Wykonana i Obioru Robót (STWIOR). Przed wbudowaniem materiały winny zostać zaakceptowane przez wyznaczonego przez Zamawiającego Inspektora Nadzoru. Elementy kanałów technologicznych oraz instalacje z nimi związane należy budować z wykorzystaniem wyrobów zapewniających trwałość i funkcjonalność systemu kanałów technologicznych, dzięki zastosowaniu rozwiązań o standardzie nie niższym niż określony w Polskich Normach w zakresie:

- 1) rur i mikrorur: PN-EN 61386-21 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 21: Wymagania szczegółowe – Systemy rur instalacyjnych sztywnych oraz PN-EN 61386-1 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 1: Wymagania ogólne;
- 2) studni kablowych i zasobników: PN-EN 124 Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego – Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, kontrola jakości oraz PN-EN 206-1 Beton. Część 1: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność.

1.11. Uwagi końcowe

W trakcie realizacji projektu powinien być prowadzony nadzór autorski oraz nadzór ze strony Inwestora. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu winny być uzgodnione z Inwestorem oraz naniesione na odpowiednich rysunkach lub planach.

2. Załączniki do projektu



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-230/2012

Poznań, dnia 20 grudnia 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Dorian Marian Piechowiak

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 09 września 1983 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr ewidencyjny WKP/0296/POOD/12**

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Dorian Marian Piechowiak jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Otrzymują:

1. Pan Dorian Marian Piechowiak
62-006 Janikowo, ul. Asfaltowa 29
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-PR1-PD1-BZV *

Pan Dorian Marian Piechowiak o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0245/12

adres zamieszkania Janikowo ul. Asfaltowa 29, 62-006 Kobylnica

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-18 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie z art. 78¹ K.c.]

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



URZĄD GMINY
83-440 KARSIN, ul. Długa 222
pow. kościerski, woj. pomorskie

Karsin, dnia 10 stycznia 2023 r.

RGI.7021.2.2023.KP

AMD Project Anna Dudzińska
ul. Agrestowa 21
62-025 Siekierki Wielkie

Dotyczy: projekt budowy drogi o nawierzchni asfaltowej – ul. Wielewska w m. Osowo.

W nawiązaniu do wniosku z dnia 2 stycznia 2023 r. informujemy, że projektowany kanał technologiczny w ramach wykonania dokumentacji projektowo – kosztorysowej budowy ul. Wielewskiej w miejscowości Osowo, gmina Karsin, należy zaprojektować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz. U. z 2015 r., poz. 680 z późn. zm.) z zastosowaniem kanalizacji typu ulicznego Ktu1 ze studniami kablowymi typu SKO-2g.

Wójt

wz. Tomasz Urbański
Sekretarz Gminy

Otrzymują:

1. Adresat,
2. A/a.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3-3aa, art. 43 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2022 r. poz. 1693 z późn. zm.) a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Mariusza Dudzińskiego, przedstawiciela firmy „AMD Project Anna Dudzińska” z siedzibą przy ul. Agrestowej 21, 62-025 Siekierki Wielkie z dnia 4 stycznia 2023 r. (data wpływu do organu: 9.01.2023 r.) o uzgodnienie lokalizacji kanału technologicznego wraz ze studniami na terenie działek nr 36/10, 25/16, 32/1, 25/16, 31 i 33, obręb Osowo, gmina Karsin,

zezwałam

na lokalizację kanału technologicznego wraz ze studniami na terenie działek nr 36/10, 32/1, 25/16, 31 i 33, obręb Osowo, gmina Karsin.

Integralną część decyzji stanowią załączniki mapowe nr 1 i 2.

zobowiązuje się

Uzyskać wszelkie wymagane pozwolenia zgodne z obowiązującym prawem.

UZASADNIENIE

Powyższa decyzja w całości uwzględnia żądanie strony w związku z czym zgodnie z art. 107 kpa odstępuje się od sporządzenia uzasadnienia.

Wobec powyższego należało orzec jak w podstawie decyzji.

Dodatkowo informuję, że:

1. Zezwolenie zarządcy drogi nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t. j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1986 z późn. zm.).
2. Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca albo inwestor powinien wystąpić do Urzędu Gminy w Karsinie w trybie i na warunkach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 01.06.2004 r. w sprawie określenia warunków udzielenia zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. Nr 140, poz. 1481 z 2004 r.) minimum 1 miesiąc przed planowanym rozpoczęciem robót.
3. Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2, art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane decyzja stanowi dla inwestora podstawę do oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania częścią gruntu pasa drogowego (w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu) na cele budowlane.
4. Prace zlokalizowane w pasie drogowym należy wykonywać przy zapewnieniu odpowiednich warunków bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu drogowego.
5. W przypadku uszkodzenia elementów drogi w trakcie wykonywania prac i ujawnienia się wad technicznych w okresie 2 lat od zakończenia wykonywania prac spowodowanych niewłaściwym wykonywaniem robót, zajmujący pas drogowy jest zobowiązany do naprawy uszkodzeń.
6. Po wydzieleniu działek pod realizację inwestycji drogowej, Gmina Karsin deklaruje wykup terenów na których planowana jest lokalizacja urządzeń infrastruktury technicznej.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

















WÓJT MINY
mgr inż. Roman Brunke

Otrzymują:

1. AMD Project Anna Dudzińska, ul. Agrestowa 21, 62-025 Siekierki Wielkie,
2. A/a.

LEGENDA:

-  - proj. jezdnia - nawierzchnia z betonu asfaltowego
-  - proj. chodnik - kostka betonowa koloru szarego
-  - proj. nawierzchnia zjazdu - kostka betonowa koloru grafitowego
-  - proj. proj. pobocze z kruszywa
-  - proj. krawężnik betonowy 15x30 o świetle 12cm
-  - proj. krawężnik betonowy 15x30 wtopiony
-  - proj. obrzeże betonowe 8x30
-  - proj. krawędź jezdni
-  - proj. krawędź pobocza
-  - granice działek
-  - proj. nowe granice działek
-  - numery działek, na których zlokalizowana jest inwestycja
-  - proj. kanał technologiczny
-  - linia terenu niezbędnego dla realizacji obiektów budowlanych

WÓJT GMINY KARSIN
woj. pomorskie

Załącznik nr 1 do decyzji
nr Rpl. 6853.1.2023.KP
z dnia 17 stycznia 2023 r.

WÓJT GMINY
mgr inż. Roman Brunke

Inwestor:		
Gmina Karsin ul. Długa 222, 83-440 Karsin		
Zamawiający:		
Gmina Karsin ul. Długa 222, 83-440 Karsin		
Obiekt:		
BUDOWA ULICY WIELEWSKIEJ W OSOWIE		
Jednostka projektująca:		
AMD PROJECT ANNA DUDZIŃSKA UL. AGRESTOWA 21, 62-025 SIEKIERKI WIELKIE		
Stadium:		
PROJEKT BUDOWLANY		
Nazwa rysunku:	Data:	Branda:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	12.2022	drogowa
Projektant:	Podpis:	Nr Rysunku:
mgr inż. Dorian Piechowiak nr upr. WKP/0296/POOD/12 DROGOWE		D.02
Sprawdzający:	Podpis:	Nr Arkusza:
mgr inż. Robert SALOMON nr upr. WKP/0235/POOD/06 DROGOWE		01
	Skala:	Wersja:
	1:500	01

Kościerzyna, dn. 26.01.2023 r.

STAROSTA KOŚCIERSKI

Znak sprawy: GGN.6630.23.2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 26.01.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Projekt budowy kanału technologicznego
Lokalizacja:	Karsin Obręb: Osowo, dz.: 25/16, 31, 32/1, 36/10
Wnioskodawca:	DUDZIŃSKI MARISZ ul. Agrestowa 21, 62-025 Siekierki Wielkie
Inwestor:	GMINA KARSIN ul. Długa 222, 83-440 Karsin
Projektant:	DORIAN PIECHOWIAK Inne upr.: budowlane: WKP/0296/POOD/12
Przewodniczący:	Katarzyna Żynda Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	17.01.2023 r.

PODSUMOWANIE NARADY

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

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI W KARTUZACH elektroniczny	Stanowisko pozytywne 1. Rozpoczęcie i zakończenie prac zgłosić pisemnie do RD w Kartuzach z 7-dniowym wyprzedzeniem. 2. W pobliżu kabli energetycznych prace ziemne prowadzić ręcznie ze szczególną ostrożnością. Wszystkie odkryte kable traktować jako czynne i pod napięciem. 3. W miejscu skrzyżowania na odkryte kable zainstalować rury osłonowe dwudzielne. 4. Dla pozostałego układu drogowego (jezdnie, chodniki) należy przewidzieć rury osłonowe dwudzielne na istn. kable ee. 5. Odkryte kable energetyczne zgłosić do odbioru w RD w Kartuzach. 6. Kolidujący słup na dz. nr 25/16 należy przebudować zgodnie z obowiązującymi procedurami w EOP t.j. wystąpić o warunki przebudowy, opracować niezależny projekt i uzgodnić w EOP.	Michał Falkowski
2	ENERGA-OŚWIETLENIE Sopot SP. Z O.O. Rejonowy Dział Realizacji Usług Sierakowice Elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Mateusz Gaschta
3	GMINA KARSIN Elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadnia się dokumentację projektową bez uwag.	Krzysztof Przytarski
4	HAWA TELEKOM Elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak uwag.	Arkadiusz Śremski
5	INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPJUTEROWO- SIECIOWE elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Grzegorz Kuberka
6	ORANGE POLSKA S.A. ZARZĄDZANIE ZASOBAMI SIECI I IT DZIAŁ ZARZĄDZANIA ZASOBAMI INFRASTRUKTURY I OBSŁUGI KLIENTA W ŁODZI	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
7	POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W KOŚCIERZYŃCE Elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag przedstawioną dokumentację projektową	Mariusz Myszka
8	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KOŚCIERZYŃCE	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Żynda, dn. 26-01-2023 14:23:19

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

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

Z upoważnienia STAROSTY KOŚCIERSKIEGO
Katarzyna Żynda Przewodniczący Rady
Koordynacyjnej



Signed by /
 Podpisano przez:

Katarzyna Żynda

Date / Data:

2023-01-26
 14:25

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Żynda, dn. 26-01-2023 14:23:19

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 3

3. Część rysunkowa

3.1. Rys. 01 – Plan orientacyjny

3.2. Rys. 02 – Plan sytuacyjny – kanał technologiczny