




WĄSKA 7 SP. Z O.O
UL. WĄSKA 7
63-500 OSTRZESZÓW

BIURO PROJEKTOWE
ul. Bolesława Śmiałego 6 63-500 Ostrzeszów
tel. 62 586 14 95 e-mail: biuro@intech-ostrzeszow.pl

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

1

1. Nazwa obiektu	Budowa dróg gminnych na osiedlu przy ul. Strzeleckiej w Odolanowie – ul. Jarzębinowa, Wierzbowa, Klonowa, Cyprysowa, Lipowa i Świerkowa odcinek 2 – kanalizacja deszczowa	
2. Adres obiektu	Odolanów	
3. Jednostka ewidencyjna Obręb Działki	301703_4; Odolanów 0001; Odolanów 391/4, 391/5, 397/19, 397/21, 2096, 2075, 2085, 2107	
4. Kategoria obiektu budowlanego	XXV	
5. Treść opracowania	Projekt kanalizacji deszczowej	
6. Inwestor Adres Inwestora	Gmina i Miasto Odolanów ul. Rynek 11 63-430 Odolanów	
7. Jednostka projektowa Adres biura projektowego	Wąska 7 sp. z o.o. 63-500 Ostrzeszów ul. Wąska 7	
8. Branża	Projektant – Imię i nazwisko, specjalność, nr uprawnień:	Podpis:
Instalacje sanitarne	Projektant : mgr inż. inżynierii środowiska Ewa Ścierańska uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych 194/01/DUW	
		Data: 5.06.2024

Spis treści

Warunki techniczne włączenia	3
Uzgodnienie Miasta i Gminy Odolanów	4
Protokół z narady koordynacyjnej	7
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	14
Część opisowa do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla budowy kanalizacji deszczowej	15

DID.7013.38.2023

Odolanów, dnia 26.10.2023 r.

MJM Biuro Projektowe Jarosław Mikoś
ul. Jasna 5/38
63-604 Baranów

W odpowiedzi na pismo dotyczące uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu dla zadania inwestycyjnego „Budowa dróg gminnych na osiedlu przy ul. Strzeleckiej w Odolanowie- ul. Jarzębinowa, ul. Wierzbowa, ul. Klonowa, ul. Cyprysowa, ul. Lipowa i ul. Świerkowa odcinek 2 z odwodnieniem” oraz o wydanie warunków technicznych na podłączenie projektowanej kanalizacji deszczowej do istniejącej sieci, przedstawiam **warunki techniczne** jakie należy spełnić do ww. zadania:

- ul. Wierzbowa zastosować wpusty uliczne na projektowanym ścieku betonowym, zgodnie z załączonym projektem zagospodarowaniem terenu. Ulica posiada wybudowaną kanalizację deszczową, kanał kd250, dokonać podłączenia wpustów ulicznych poprzez zastosowanie rur PVC DN 160. Dla istniejących zabudowanych posesji zaprojektować przykanaliki z rur PVC DN 160. Przykanaliki kanalizacji deszczowej do posesji zakończyć studzienką kontrolną PVC DN315 z włączem żeliwnym B-125 zlokalizowaną w pasie drogowym. W przypadku gdy posesja zabudowana jest już podłączona do kolektora kanalizacji deszczowej, pozostawić istniejące rozwiązanie.
- ul. Klonowa zastosować wpusty uliczne na projektowanym ścieku betonowym, zgodnie z załączonym projektem zagospodarowaniem terenu. Ulica posiada wybudowaną kanalizację deszczową, kanał kd250, dokonać podłączenia wpustów ulicznych poprzez zastosowanie rur PVC DN 160. Dla istniejących zabudowanych posesji zaprojektować przykanaliki z rur PVC DN 160. Przykanaliki kanalizacji deszczowej do posesji zakończyć studzienką kontrolną PVC DN315 z włączem żeliwnym B-125 zlokalizowaną w pasie drogowym. W przypadku gdy posesja zabudowana jest już podłączona do kolektora kanalizacji deszczowej, pozostawić istniejące rozwiązanie.
- ul. Jarzębinowa zastosować wpusty uliczne na projektowanym ścieku betonowym, zgodnie z załączonym projektem zagospodarowaniem terenu. Ulica posiada wybudowaną kanalizację deszczową od skrzyżowania z ul. Klonową do działki nr 2113, kanał kd250, dokonać podłączenia wpustów ulicznych poprzez zastosowanie rur PVC DN 160. Od skrzyżowania z ul. Klonową do ul. Jałowcowej wykonać kolektor kanalizacji deszczowej z rur PVC DN 315 SN8. Na trasie rurociągu kolektora zaprojektować studnie kontrolne- PVC DN 400, stosować włączy żeliwne klasy D-400, dokonać podłączenia wpustów ulicznych poprzez zastosowanie rur PVC DN 160. Projektowany kolektor kanalizacji deszczowej należy wprowadzić do studni kontrolnej na istniejącym rurociągu kanalizacji deszczowej położonej na wysokości posesji nr 37 znajdującej się na ul. Jałowcowej o rzędnych 124,19/122,03. Dla istniejących zabudowanych posesji zaprojektować przykanaliki z rur PVC DN 160. Przykanaliki kanalizacji deszczowej do posesji zakończyć studzienką kontrolną PVC DN315 z

włazem żeliwnym B-125 zlokalizowaną w pasie drogowym. W przypadku gdy posesja zabudowana jest już podłączona do kolektora kanalizacji deszczowej, pozostawić istniejące rozwiązanie.

Dokonać przebudowy dotychczasowego podłączenia posesji zabudowanej budynek nr 16 oraz nr 17 do istniejącego kolektora kanalizacji deszczowej na skrzyżowaniu z ul. Klonową. Posesje włączyć do nowo projektowanego kolektora deszczowego PVC DN315 SN8 za pomocą przykanalików z rur PVC DN 160.

- ul. Cyprysowa- zaprojektować kolektor kanalizacji deszczowej z rur PVC DN 250 SN8. Na trasie rurociągu kolektora zaprojektować studnie kontrolne- PVC DN 400, stosować włazy żeliwne klasy D-400, dokonać podłączenia wpustów ulicznych poprzez zastosowanie rur PVC DN 160. Projektowany kolektor kanalizacji deszczowej należy wprowadzić do studni kontrolnej na projektowanym rurociągu kanalizacji deszczowej położonym na ul. Jarzębinowej.

Dla istniejących zabudowanych posesji zaprojektować przykanaliki z rur PVC DN 160. Przykanaliki kanalizacji deszczowej do posesji zakończyć studzienką kontrolną PVC DN315 z włazem żeliwnym B-125 zlokalizowaną w pasie drogowym.

- ul. Lipowa- zaprojektować kolektor kanalizacji deszczowej z rur PVC DN 250 SN8. Na trasie rurociągu kolektora zaprojektować studnie kontrolne- PVC DN 400, stosować włazy żeliwne klasy D-400, dokonać podłączenia wpustów ulicznych poprzez zastosowanie rur PVC DN 160. Projektowany kolektor kanalizacji deszczowej należy wprowadzić do studni kontrolnej na projektowanym rurociągu kanalizacji deszczowej położonym na ul. Jarzębinowej.

Dla istniejących zabudowanych posesji zaprojektować przykanaliki z rur PVC DN 160. Przykanaliki kanalizacji deszczowej do posesji zakończyć studzienką kontrolną PVC DN315 z włazem żeliwnym B-125 zlokalizowaną w pasie drogowym.

- łącznik ul. Jarzębinowa- ul. Świerkowa zastosować wpusty uliczne na projektowanym ścieku betonowym, zgodnie z załączonym projektem zagospodarowaniem terenu. Ulica posiada wybudowaną kanalizację deszczową, kanał kd250 , dokonać podłączenia wpustów ulicznych poprzez zastosowanie rur PVC DN 160. Dla istniejących zabudowanych posesji zaprojektować przykanaliki z rur PVC DN 160. Przykanaliki kanalizacji deszczowej do posesji zakończyć studzienką kontrolną PVC DN315 z włazem żeliwnym B-125 zlokalizowaną w pasie drogowym. W przypadku gdy posesja zabudowana jest już podłączona do kolektora kanalizacji deszczowej, pozostawić istniejące rozwiązanie.

- W ramach całości projektowanej kanalizacji deszczowej w czasie robót ziemnych przewidzieć pełną wymianę gruntu na trasie kolektora i przykanalików.

- Po opracowaniu projektu zastosowane rozwiązania należy uzgodnić z Urzędem Gminy i Miasta w Odolanowie.

Niniejszym akceptuje przedstawiony Projekt Zagospodarowania Terenu dla ww. zadania. Jednocześnie proszę o dokonanie korekty projektu o projektowany zjazd do działki nr 391/34 obręb Odolanów.

Sporządził: M Feckowicz
Tel. 62 6200869

up. BURMISTRZA
Prukop
Z-ca Burmistrza

Gmina i Miasto Odolanów

NIP: 622-27-31-888

Urząd Gminy i Miasta Odolanów

63-430 Odolanów, ul. Rynek 11

DID.7013.4.2024

Odolanów, dnia 13.02.2024 r.

**Wąska 7 sp. z o.o.
ul. Wąska 7
63-500 Ostrzeszów**

W odpowiedzi na pismo dotyczące uzgodnienia projektu kanalizacji deszczowej dla zadania inwestycyjnego „Budowa dróg gminnych na osiedlu przy ul. Strzeleckiej w Odolanowie- ul. Jarzębinowa, Wierzbowa, Klonowa, Cyprysowa, Lipowa i Świerkowa odcinek 2” oraz o wydanych warunków technicznych, niniejszym akceptuję i uzgadniam przedłożony projekt.

BURMISTRZ

Marian Janicki

Sporządził: M Feckowicz
Tel. 62 6200869

STAROSTA
OSTROWSKI

Ostrów Wielkopolski, dnia 2024-07-23

GGO.6630.307.2024

(Oznaczenie kancelaryjne sprawy)

ODPIS PROTOKOŁU
z przeprowadzenia narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1752 ze zm.), w dniu 2024-07-23 zakończono naradę koordynacyjną w Starostwie Powiatowym w Ostrowie Wielkopolskim przy Al. Powstańców Wlkp. 16 przeprowadzonej za pomocą aplikacji internetowej i.Narady.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył:

Anna Waligórska

(Imię i nazwisko przewodniczącego narady)

Inspektor w Wydziale Geodezji

(Stanowisko służbowe przewodniczącego narady)

I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	GGO.6630.307.2024
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Projekt sieci kanalizacji deszczowej, inna: wewnętrzna, średnica 300 mm Projekt sieci kanalizacji deszczowej, rozdzielcza, średnica 250 mm
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	JE: Miasto Odolanów, Obr.: 0001, Dz.: 391/4, 391/5, 397/19, 397/21, 2075, 2085, 2096, 2107
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Wąska 7 Sp. z o.o. 63-500 Ostrzeszów, ul. Wąska 7

II. Stanowiska uczestników narady:

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

		<p>uzgodnić na roboczo w RD Ostrów Wielkopolski. W miejscach bezpośrednich zbliżeń i skrzyżowań z infrastrukturą kablową prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności po uprzednim powiadomieniu RD Ostrów Wielkopolski. Na czas wykonania robót (w szczególności przy wykopach szerszych niż 0,6m) występujące kable elektroenergetyczne zabezpieczyć przed obsunięciem. Kolizje i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Kolizje po wykonaniu podlegają odbiorowi przez RD Ostrów Wielkopolski. Zmiana trasy lub lokalizacji projektowanych urządzeń podlega ponownemu uzgodnieniu. Nie wyklucza się występowania w obrębie projektowanych urządzeń niezainwentaryzowanych sieci elektroenergetycznych. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez ENERGIA – OPERATOR SA w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych powstałych podczas wykonywania robót pokrywa Wykonawca lub Inwestor przedmiotowego zadania.</p> <p>W miejscu skrzyżowania z istniejącym kablem należy zaprojektować rurę osłonową.</p>
4.	Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w nadziorze</p>
5.	G. EN. Operator Sp. z o.o.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w nadziorze</p>
6.	Gminny Zakład Komunalny w Sieroszewicach	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w nadziorze</p>
7.	Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wlkp.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w nadziorze</p>
8.	Netia SA z siedzibą w Warszawie Jerzy Urbański	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p>
9.	Odolanowski Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Raczycach Szymon Koniarek	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>W zakresie projektowanej sieci kanalizacji deszczowej istnieje sieć wodociągowa PVC DN 110, 90, przyłącza wodociągowe PE oraz sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC DN 160. Prace ziemne prowadzić pod nadzorem przedstawiciela OZK Sp. z o.o. w Odolanowie. Zachować normatywne odległości. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na mapie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika. Koszty związane z ewentualną regulacją wysokościową, awariami oraz uszkodzeniem infrastruktury wod.-kan. pokryje</p>

		wykonawca robót. O zamiarze rozpoczęcia robót powiadomić OZK Sp. z o.o z wyprzedzeniem 7-dniowym pod nr tel. 62 733 13 14 lub e-mail: biuro@ozkodolanow.pl
10.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM SA Oddział w Poznaniu _____ Agnieszka Friebe	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
11.	Orange Polska SA _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
12.	ORLEN S.A. - Oddział PGNiG w Odolanowie _____ Mateusz Maciaszek	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
13.	ORLEN S.A. - Oddział PGNiG w Zielonej Górze _____ Łukasz Robakowski	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
14.	Ostrowski Zakład Ciepłowniczy _____ Jerzy Kupczyk	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
15.	Ostrowski Zakład Ciepłowniczy S.A. (sieci energ.) _____ Sławomir Jędrzejewski	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
16.	Oświetlenie Uliczne i Drogowe w Kaliszu sp. z o.o. _____ Bartosz Żyżniewski	pozytywne z uwagami _____ W pobliżu infrastruktury oświetlenia prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, dopuszcza się istnienie niezinwentaryzowanej infrastruktury oświetlenia. W miejscach zbliżeń zachować normatywne odległości. W miejscach skrzyżowań z kablami oświetlenia na kable należy nałożyć rury osłonowe dwudzielne o średnicy min 75mm. Wszelkie szkody oraz ewentualne kolizje wynikłe w trakcie prac Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić Spółkę OUiD przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem
17.	PKP Cargo Tabor _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
18.	PKP Energetyka Obsługa sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
19.	PKP Polskie Linie Kolejowe SA _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
20.	PKP TELKOL _____ Tomasz Grupa	nie dotyczy _____ Nie dotyczy

21.	<p>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu</p> <p>_____</p> <p>Marta Jarmuż</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>_____</p> <p>Szczegółowy przebieg gazociągu i przyłączy należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbných. W miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisami odległości. Przy skrzyżowaniach z siecią gazową zachować wymagania określone w normie PN-91/M-34501. Roboty ziemne w obrębie sieci gazowych wykonywać ręcznie. W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu tj. do Gazowni w Ostrowie Wielkopolskim, ul. Partyzancka 27, tel. (022) 444 33 33, mail: gazownia.ostrow.wielkopolski@psgaz.pl w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac. Regulacja wysokości armatury i sieci gazowej oraz usuwanie ewentualnych kolizji na koszt inwestora. ZACHOWAĆ ODLEGŁOŚCI ZGODNE ZE STREFA KONTROLOWANĄ GAZOCIĄGU NA PODSTAWIE DZ.U. Z DN 4 CZERWCA 2013 R POZ 640. ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA PONOWNE PRAWIDŁOWE UŁOŻENIE TAŚMY OSTRZEGAWCZEJ NA GAZOCIĄGU.</p> <p>Zastosować rury osłonowe dwudzielne na odcinkach gdzie nie jest zachowana normatywna odległość od sieci gazowej w szczególności od projektowanych : S11.1; t5.1; t9.1; t12.1</p>
22.	<p>Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. w Poznaniu</p> <p>_____</p> <p>Tomasz Rymarski</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>_____</p> <p>Nie dotyczy</p>
23.	<p>Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Ostrowie Wlkp</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
24.	<p>Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
25.	<p>Przedsiębiorstwo Promax Sp. j.</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
26.	<p>Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych sp. z o.o. w Gorzycach Wielkich</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
27.	<p>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji WODKAN SA</p> <p>_____</p> <p>Aneta Nasiadek</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>_____</p> <p>Nie dotyczy</p>
28.	<p>ROLKOM Sp. z o.o.</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>

29.	Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. w Skalmierzycach _____ Katarzyna Rudowicz-Latajka	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
30.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Raszkowie _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
31.	Zakład Usług Komunalnych w Odolanowie _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
32.	Zakład Usług Komunalnych w Przygodzicach _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
33.	Zapnet Karol Zapart Sp. j. w Odolanowie _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Wójt/burmistrz/prezydent miasta według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Gmina i Miasto Odolanów _____ Waldemar Sacher	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
2.	UGiM Nowe Skalmierzyce _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3.	Urząd Gminy i Miasta Raszków _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4.	Urząd Gminy Ostrów Wielkopolski _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5.	Urząd Gminy Przygodzice _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6.	Urząd Gminy Sieroszewice _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7.	Urząd Gminy Sośnie _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8.	Urząd Miasta Ostrów Wielkopolski _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

- III. Treść protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
- IV. Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- nie złożono****,
- ~~złożono~~****.

****niewłaściwe skreślić


Protokolant narady koordynacyjnej

Anna Waligórska

Z up. Starosty
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

INFORMACJA BIOZ

1. Nazwa obiektu	Budowa dróg gminnych na osiedlu przy ul. Strzeleckiej w Odolanowie – ul. Jarzębinowa, Wierzbowa, Klonowa, Cyprysowa, Lipowa i Świerkowa odcinek 2 – kanalizacja deszczowa	
2. Adres obiektu	Odolanów	
3. Jednostka ewidencyjna Obręb Działki	301703_4; Odolanów 0001; Odolanów 391/4, 391/5, 397/19, 397/21, 2096, 2075, 2085, 2107	
4. Kategoria obiektu budowlanego	XXV	
5. Treść opracowania	Projekt kanalizacji deszczowej	
6. Inwestor Adres Inwestora	Gmina i Miasto Odolanów ul. Rynek 11 63-430 Odolanów	
7. Jednostka projektowa Adres biura projektowego	Wąska 7 sp. z o.o. 63-500 Ostrzeszów ul. Wąska 7	
8. Branża	Projektant – Imię i nazwisko, specjalność, nr uprawnień:	Podpis:
Instalacje sanitarne	Projektant : mgr inż. inżynierii środowiska Ewa Ścierańska uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych 194/01/DUW Adres: ul. Bolesława Śmiałego 6 63-500 Ostrzeszów	
	Data:	5.06.2024

Część opisowa do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla budowy kanalizacji deszczowej

Jednostka ewidencyjna	301703_4; Odolanów
Obręb	0001; Odolanów
Działki	391/4, 391/5, 397/19, 397/21, 2096, 2075, 2085, 2107

1. Zakres robót

Projektowana budowa obejmuje wykonanie odwodnienia projektowanej drogi gminnej w Odolanowie.

Zakres robót będzie obejmował:

1. Przygotowanie terenu
2. Wykonanie wykopów
3. Ułożenie rurociągów i posadowienie studni
4. Zasypanie rurociągu i przywrócenie terenu do stanu pierwotnego

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Prace będą prowadzone na terenie dróg gminnych w terenie zabudowanym budynkami jednorodzinnymi oraz poza terenem zabudowanym

3. Zagospodarowanie terenu, które może stwarzać zagrożenie

Zagrożeniem będzie ruch samochodowy na terenie drogi gminnej.

4. Przewidywane zagrożenia

Podczas prowadzenia robót budowlanych mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- prace w głębokich wykopach
- prace z ciężkim sprzętem zmechanizowanym
- prace podczas ruchu drogowego

5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do robót niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do robót niebezpiecznych kierownik budowy jest zobowiązany do powiadomienia wszystkich osób pracujących na budowie o zagrożeniach i poinstruowaniu ich jakie warunki trzeba spełnić, aby zachować bezpieczeństwo podczas prowadzonych prac.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające zagrożeniom

- a) Określenie przez kierownika budowy bezpiecznej odległości od istniejących sieci w jakiej mogą być wykonywane roboty ziemne oraz sposobu wykonywania tych robót
- b) Ręczne wykonywanie wykopów w pobliżu zidentyfikowanego uzbrojenia
- c) Ogrodzenie miejsc niebezpiecznych w czasie wykonywania robót ziemnych i umieszczenie napisów ostrzegawczych
- d) W miejscach ogólnodostępnych ustawienie balustrad w odległości min. 1 m od krawędzi wykopu
- e) Obudowanie ścian wykopów
- f) Zapewnienie bezpiecznych zejść (wejść) do wykopu rozmieszczonych maksymalnie co 20 m
- g) Składowanie urobku w odległości min. 60 cm od krawędzi wykopu obudowanego (lub poza granicą klina odłamu)
- h) Zapewnienie, aby osoby współpracujące z operatorem sprzętu zmechanizowanego znajdowały się w bezpiecznej części wykopu
- i) Zapewnienie wykonywania robót w wykopie przez dwie osoby (dla wykopów o głębokości większej od 2 m)

Opracował:

Ewa Ścierańska
mgr inż. inżynierii środowiska
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacje i sieci sanitarne
194/01/DUW

