

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
INWESTOR	GMINA MIASTKO UL. GRUNWALDZKA 1, 77-200 MIASTKO			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 220106_4 Gmina Miastko - Miasto OBRĘB EWIDENCYJNY: 83/4 DZIAŁKI EWIDENCYJNE: 120/4, 234/2			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY DŁUGIEJ K/RONDA W MIASTKU			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Rafał Podgórski	WKP/0392/POOS/17	instalacyjna	mgr inż. Rafał Podgórski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. uprawnień budowlanych: WKP/0392/POOS/17 nr wpisu do CROPUB: 1519/18/UIC
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Cezary Świst	WKP/0283/PWOS/04	instalacyjna	mgr inż. Cezary Świst UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA BUDOWLANIAMI BUDOWLANIAMI W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIAGOWYCH I KANALIZACYJNYCH NR EWID. UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH: WKP/0283/PWOS/04 NR WPISU DO CROPUB: 1519/18/UIC Cezary Świst ul. ... 76-200 Słupsk, ul. Jana Pawła II 1

POZNAŃSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Gdańsku
Delegatura w Słupsku
76-200 Słupsk, ul. Jana Pawła II 1

Załącznik do zgłoszenia
Znak KI-11 7843.9.5.2023
Nr 1

POZNAŃ, 26.01.2023

SPIS TREŚCI

	str.
Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	3
Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta	4
Decyzja GINB projektanta	6
Zaświadczenie o przynależności projektanta do OWIIB	7
Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych sprawdzającego	8
Zaświadczenie o przynależności sprawdzającego do OWIIB	10
1. CZĘŚĆ OPISOWA	11
2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	14

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7.07.1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu dla: „**BUDOWY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY DŁUGIEJ R/RONDA W MIASTKU**” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Rafał Podgórski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. uprawnień budowlanych: WK/P.0392/P.OOS/17
nr wpisu do CROPUB: 1519/18/UIC

[illegible]



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-55G-25P-MW *

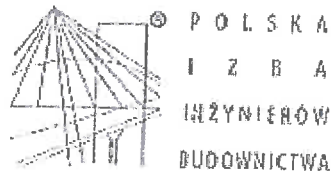
Pan Rafał Maciej Podgórski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0208/18
adres zamieszkania os. Wicherne Wzgórze 6/112, 61-673 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-05-01 do 2023-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-04-05 roku przez:

Jerzy Szadłowski, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

*Podpisano 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 zwróciwszy się na
stronę Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z klubem redakcyjnej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-26S-FQH-SBA *

Pan Cezary Świst o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0060/05
adres zamieszkania ul. Ogrodowa 3, 64-800 Chodzież
Jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym,
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-08 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. **Przedmiot inwestycji, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia, a w razie potrzeby kolejność realizacji obiektów.**
Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji deszczowej. Całość zamierzenia inwestycyjnego planowana jest do wykonania zgodnie z opracowanym projektem budowlanym na działkach o numerach ewidencyjnych 120/4, 234/2 obręb 83/4 (jednostka ewidencyjna 220106_4 Miastko - Miasto).
2. **Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórki obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania.**
Teren, na którym realizowana jest inwestycja jest terenem zurbanizowanym. Niniejsze opracowanie nie wprowadza zmiany do istniejącego zagospodarowania terenu.
3. **Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, w tym określający parametry techniczne dróg pożarowych, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu.**
W związku z tym, że opracowany projekt nie zmieni istniejącego zagospodarowania terenu, w ramach inwestycji będą jedynie odtworzenia nawierzchni dróg do stanu pierwotnego. Realizacja inwestycji nie będzie wymagała usunięcia drzew.
4. **Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak: powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni lub powierzchnia biologicznie czynna oraz innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy albo decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego.**
Działki na których będzie realizowana inwestycja nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Miastko. Dla inwestycji została wydana decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 030/2021 z 22.12.2021 r. Inwestycja jest zgodna z ustaleniami zawartymi w decyzji.
5. **Dane informujące czy działka lub teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.**
Projektowana inwestycja realizowana będzie na działkach, które nie są wpisane do rejestru zabytków.
6. **Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.**
Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na terenach górniczych w związku z czym nie oddziałują na niego skutki eksploatacji górniczych.
7. **Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.**

Budowa sieci kanalizacji deszczowej nie będzie miała wpływu na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników oraz ich otoczenia w zakresie zgodnym z odrębnymi przepisami. Projekt uwzględnia zagadnienia związane z wpływem obecnego stanu klimatu i zachodzących w nim zmian na trwałość zadania oraz wpływ zadania na klimat. Poprzez zaproponowaną technologię i parametry sieci kanalizacji deszczowej, projekt uwzględnia w sposób wystarczający odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne, m.in. dłuższe okresy mrozu, nawalne deszcze i roztopy, silne wiatry. Wśród rozwiązań minimalizujących wpływ zmian klimatu na środowisko należy wymienić wykorzystanie materiałów o odpowiedniej wytrzymałości i plastyczności.

8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Projektowana inwestycja nie jest obiektem skomplikowanym pod względem budowlanym, a jej budowa nie wymusza zastosowania nietypowych technik montażu.

9. W przypadku budynków – powierzchnie zabudowy, o której mowa w pkt. 4, określanej zgodnie z zasadami zawartymi w Polskiej Normie dotyczącej określenia i obliczania wskaźników powierzchniowych i kubaturowych wymienionej w załączniku do rozporządzenia.

Nie dotyczy.

INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Budowa sieci kanalizacji deszczowej na działkach o numerach ewidencyjnych **120/4, 234/2 obręb 83/4** (jednostka ewidencyjna **220106_4 Miastko - Miasto**) realizowana będzie na w/w działkach, które stanowią obszar oddziaływania inwestycji.

Określenia obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o następujące przepisy prawa:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami)
Inwestycja została zaprojektowana zgodnie z zasadami o których mowa w art. 5 ustawy.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1518)
Inwestycja będzie wykonywana zgodnie z wymaganiami w par. 97 rozporządzenia.
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1693 z późniejszymi zmianami)
Dla projektowanej inwestycji uzyskano zezwolenie na lokalizację w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu drogowego o których mowa w art. 39 ustawy.
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 poz. 1973 z późniejszymi zmianami)
Budowa sieci kanalizacji deszczowej nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko o którym mowa w art. 46 ustawy.
- Rozporządzenie Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późniejszymi zmianami)

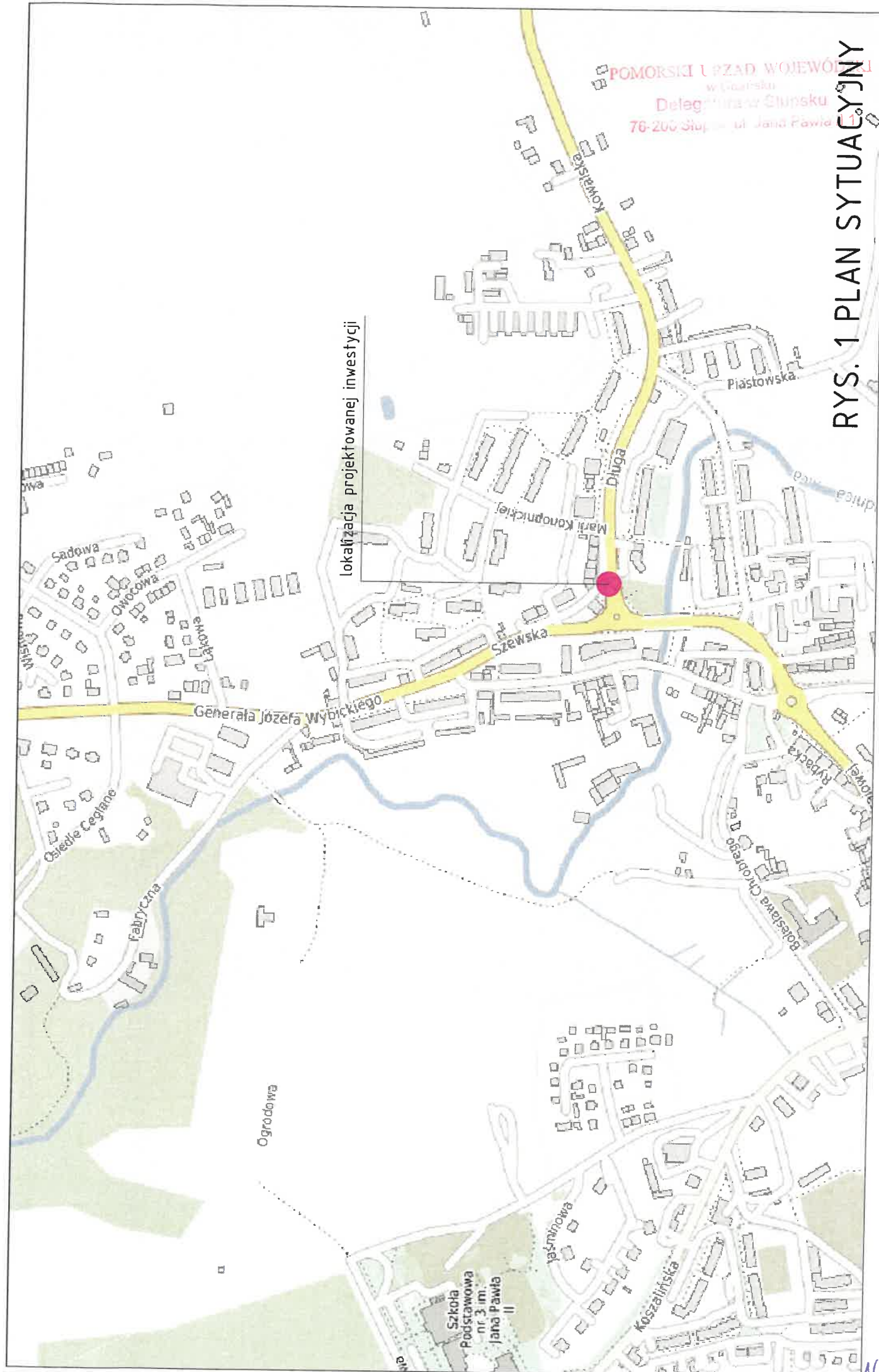
Planowana sieć kanalizacji deszczowej o długości poniżej 1 km nie zalicza się do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko o których mowa w par. 2.1. i 3.1 rozporządzenia. W

związku z tym jej budowa nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. nr 47, poz. 401)

Inwestycja będzie wykonywana zgodnie z wymaganiami w par. 143-162 rozporządzenia.

mgr inż. Rafał Podgórski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr ewid. uprawnień budowlanych: WKPI0392/POOS/17
nr wpisu do CROPUB: 1519/18/IJIC



RYS. 1 PLAN SYTUACYJNY

lokalizacja projektowanej inwestycji

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Gdańsku
Delegatura w Słupsku
76-200 Słupsk, ul. Jana Pawła II

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

INWESTOR	GMINA MIASTKO UL. GRUNWALDZKA 1, 77-200 MIASTKO			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 220106_4 Gmina Miastko - Miasto OBRĘB EWIDENCYJNY: 83/4 DZIAŁKI EWIDENCYJNE: 120/4, 234/2			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY DŁUGIEJ K/RONDA W MIASTKU			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Rafał Podgórski	WKP/0392/POOS/17	instalacyjna	mgr inż. Rafał Podgórski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. uprawnień budowlanych: WKP/0392/POOS/17 nr wpisu do CROPUB: 1519/18/U/C
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Cezary Świst	WKP/0283/PWOS/04	instalacyjna	mgr inż. Cezary Świst uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. uprawnień budowlanych: WKP/0283/PWOS/04 nr wpisu do CROPUB: 1519/18/U/C

SPIS TREŚCI

1.	CZĘŚĆ OPISOWA	str.
2.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	19
		24

Poznań, 26.01.2023 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7.07.1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że projekt architektoniczno-budowlany dla: „**BUDOWY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY DŁUGIEJ R/RONDA W MIASTKU**” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Rafał Podgórski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr ewid. uprawnień budowlanych: WKPi0392/POOS/17
nr wpisu do CROPUB: 1519/18/UIC

Sprawdzający:

mgr inż. Cezary Świąt
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
ROZBUDOWY BUDOWLANYMI W ZAKRESIE
INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH,
GASOWYCH, WODOCIAGOWYCH I KANALIZACYJNYCH
nr ewid. uprawnień budowlanych: WKPi0392/POOS/17
nr wpisu do CROPUB: 1519/18/UIC

1. Przedmiot i zakres opracowania

Projekt budowlany swoim zakresem obejmuje wykonanie następującej infrastruktury podziemnej:

- **kanal główny** - z rur PE100 RC PN10 SDR17 Ø800 mm o łącznej długości ok. **22,26 m**;
- **kanal główny** - z rur PE100 RC PN10 SDR17 Ø630 mm o łącznej długości ok. **58,70 m**;
- **kanal główny** - z rur PE100 RC PN10 SDR17 Ø355 mm o łącznej długości ok. **10,67 m**;
- **podłączenia wpustów drogowych** - z rur PE100 RC PN10 SDR17 Ø200 mm o łącznej długości ok. **28,0 m**
- **studnie z wpustami** – betonowe DN500 mm **10 szt.**
- **studnie rewizyjne** - betonowe DN1200 mm **4 szt.**

2. Ogólny opis sieci kanalizacji deszczowej

Należy wybudować sieć kanalizacji deszczowej w ulicy Długiej w Miastku. Do sieci podłączyć wpusty odwadniające pas drogowy. Odbiornikiem wód deszczowych będzie rzeka Studnica. Przed wylotem do rzeki zastosować separator zintegrowany z osadnikiem. Do nowobudowanej sieci należy przełączyć istniejącą sieć kanalizacji deszczowej kD600 i kD200 z ulicy Konopnickiej (studnia nr S9).

3. Opis przyjętych rozwiązań projektowych

3.1. Wymagania ogólne

Elementy, z których zaprojektowano sieć kanalizacji deszczowej oraz jej uzbrojenie charakteryzują się odpowiednią wytrzymałością mechaniczną na obciążenia, odpornością chemiczną, termiczną i biologiczną na wpływy środowiska gruntowego oraz odpowiednią trwałością. Wymagania powyższe udokumentowane są decyzjami dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

3.2. Prace przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać następujące prace przygotowawcze:

- wyznaczyć miejsce terenu budowy, drogę dojazdową do strefy montażowej, miejsce ustawienia prowizorycznych pomieszczeń socjalnych i magazynowych;
- wyznaczyć miejsce składowania humusu oraz urobku;
- wyznaczyć miejsce poboru energii elektrycznej;
- wyznaczyć sposób zabezpieczenia wykopu przed zalewaniem wodą opadową;
- wyznaczyć w terenie charakterystyczne punkty trasy
- usunąć lub zabezpieczyć przed uszkodzeniem ewentualne drzewa i krzewy znajdujące się na terenie na którym ma być wykonany wykop;
- przeprowadzić oględziny, ze szczególnym uwzględnieniem spękania ścian pobliskich budynków, ogrodzeń i w przypadku ukazania się spękania należy je zabezpieczyć (wskazane jest utrwalenie fotograficzne stanu poprzedzającego rozpoczęcie prac);
- zabezpieczyć teren budowy przed wstępem osób nieupoważnionych;
- komisyjnie przejść teren pod budowę;
- uzyskać warunki i zgodę właściciela infrastruktury technicznej na odprowadzenie wód gruntowych z wykopu;

3.3. Opinia geotechniczna

W celu ustalenia warunków gruntowo-wodnych, fizyczno-mechanicznych właściwości gruntów i chemicznych wody gruntowej oraz oceny przydatności podłoża gruntowego i środowiska wodnego w zakresie niezbędnym do zaprojektowania sieci kanalizacji deszczowej wykonano badania podłoża gruntowego.

Warunki geotechniczne na dokumentowanym terenie są **proste**. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z dn. 25.04.2012r. (Dz. U. poz. 463) projektowane obiekty należą do **drugiej kategorii geotechnicznej**.

3.4. Roboty ziemne

Należy stosować podsypkę o grubości min. 10 cm, obsypkę w pachwinach rur oraz zasypkę na wysokości min. 0,3 m ponad sufit rury z piasku drobnego z zastosowaniem zagęszczania ręcznego lub mechanicznego. Szerokość podsypki, obsypki i zasypki powinna być równa szerokości dna wykopu.

Przy zasypywaniu wykopów należy dokonać całkowitej wymiany gruntu. Wykopy zasypywać warstwami ubijanymi do wskaźnika zagęszczenia min. $I_s = 0,97$ (stopień zagęszczenia $I_D = 0,64$), zachowując zasadę, że projektowane sieci do poziomu 0,3 m ponad poziom ich ułożenia zasypane będą gruntem sytkim.

Ściany mogą być umacniane wypraskami, grodzicami, balami, szalunkami do liniowych obudów wykopów, w zależności od posiadanych przez Wykonawcę.

Przy wykonywaniu wykopów w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących budowli na głębokości równej lub większej niż głębokość posadowienia tych budowli należy je zabezpieczyć przed osiadaniem i odkształcaniem.

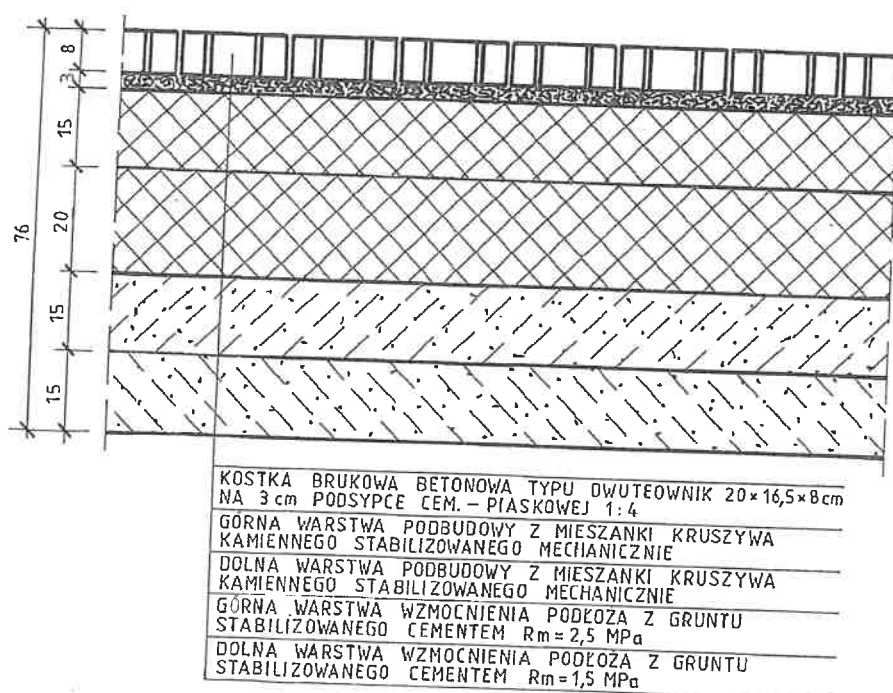
Miedzy ścianką rury, a ścianką wykopu lub jego szalunkiem należy zapewnić przestrzeń roboczą 0,25 m. Zabezpieczenia skrzyżowań wykopu z urządzeniami podziemnymi powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją uzgodnioną, w sposób wskazany przez użytkowników tych urządzeń. Wyjścia (zejścia) po drabinie z wykopu powinny być wykonane, z chwilą osiągnięcia głębokości większej niż 1m od poziomu terenu, w odległościach nie przekraczających 20,00 m.

Odwodnienie wykopów w gruntach spoistych prowadzić za pomocą pompy szlamowej a w gruntach piaszczystych za pomocą igłofiltrów.

Przebieg projektowanej sieci kanalizacji deszczowej pod drogą krajową nr 20 (odcinek S2-S3) należy wykonać metodą bezwykopową (przewiert sterowany) na głębokości min. 1,5 m pod powierzchnią jezdni.

3.5. Opis istniejącej nawierzchni drogowej w miejscu prowadzonych robót oraz informacje o sposobie jej odtworzenia

Istniejąca nawierzchnia ulicy Długiej (odcinek S3-S7) oraz nawierzchnia dodatkowej jezdni w pasie drogowym drogi krajowej (odcinek S3-S9) są wykonane z kostki brukowej. Po wykonanych robotach należy odtworzyć nawierzchnię do stanu poprzedniego. Proponowany sposób odtworzenia przedstawiono poniżej. Przed rozpoczęciem robót sposób odtworzenia nawierzchni uzgodnić z Wydziałem Infrastruktury Drogowej Urzędu Gminy Miastko oraz uzgodnić projekt odtworzenia nawierzchni z GDDKiA O/Gdańsk.



3.6. Rury

Projektowaną sieć kanalizacji deszczowej wykonać z zachowaniem następujących zaleceń:

- należy stosować rury z materiału PE100 RC PN10 SDR17
- wszystkie połączenia powinny być tak wykonane, aby była zapewniona ich szczelność;
- należy zwracać baczną uwagę by ziemia lub kamienie nie dostały się do połączeń;
- wewnętrzne powierzchnie kielicha oraz zewnętrzna powierzchnia rury powinny być dokładnie oczyszczone i osuszone, mogą być posmarowane środkiem zmniejszającym tarcie (np.: talk, smar silikonowy - generalnie środki zalecane przez producenta), należy przy tym sprawdzić prawidłowość ułożenia pierścienia i poprawność jego przylegania w kielichu;
- do wciśnięcia bosego końca rury w kielich można użyć różnego typu wciskarek;
- montaż przewodów z PE należy wykonywać w temperaturze nie niższej niż 0°C ;
- przewody z PE można montować przy temperaturze otoczenia od 0°C do 30°C ;
- opuszczanie i układanie przewodu na dnie wykopu wykonać po przygotowaniu podłoża;
- przed opuszczeniem rur do wykopu należy sprawdzić ich stan techniczny (nie mogą mieć uszkodzeń) oraz zabezpieczyć je przed zanieczyszczeniem przez wprowadzenie do rury tymczasowych zamknięć w postaci zaślepek, korków;
- przy opuszczaniu przewodu na dno wykopu należy zwrócić uwagę, aby połączenia kielichowe nie rozsuwały się nadmiernie (oznaczenia granicy wcisku na bosych końcach rury nie powinny zmieniać swojego położenia - max. 0,5 - 1,0 cm);
- podłoże należy profilować w miarę układania przewodu, a grunt z podłoża wykorzystywać do stabilizacji ułożonej już części rury przez zagęszczanie po obu jego stronach;
- należy zwrócić uwagę, aby przy połączeniu kielichowym bosy koniec wszedł do oznaczonego na rurze miejsca;
- sposób montażu kanałów grawitacyjnych powinien zapewniać utrzymanie kierunku i spadków zgodnie z profilami podłużnymi przewodów;

- kanały należy posadowić na głębokości zapewniającej ochronę mechaniczną i cieplną;
- po wykonaniu w/w prac należy przeprowadzić próbę szczelności. Po wykonaniu próby szczelności Wykonawca zobowiązany jest do wykonania monitoringu sieci, z którego zapis w postaci cyfrowej i analogowej zostanie przedłożony Inwestorowi.

3.7. Studnie

Na kanałach głównych należy zamontować studnie rewizyjne DN1200 z kręgów betonowych min. B-45 (W-8). Należy stosować elementy prefabrykowane. Studnie należy ustawić na projektowanym poziomie na podsypce grubości ok. 0,20 m. Zasypkę dookoła studni należy wykonywać warstwami, zagęszczając je odpowiednio do planowanej rzędnej terenu.

3.8. Studnie z wpustami

Projektuje się studnie betonowe o średnicy Ø500 mm z syfonem i osadnikiem o głębokości 0,5 m. Studnie wykonać z elementów prefabrykowanych z betonu min. B-45 (W-8). Na studniach zamontować kratki wpustowe żeliwne przejazdowe typu ciężkiego (kl. D400). Rzędne kraterk wpustowych dostosować do niwelety projektowanych nawierzchni, a ich regulację przeprowadzić na etapie realizacji drogi.

3.9. Obliczenia ilości ścieków deszczowych

Zlewnia nr 1 (ulica Długa, odcinek równoległy do ulicy Szewskiej)

- powierzchnia zlewni 0,6 ha
- współczynnik spływu 0,9
- natężenie deszczu 130 l/s*ha

Przepływ $Q = 130 \cdot 0,6 \cdot 0,9 = 70,2$ l/s

Zlewnia nr 2 (ulica Długa, odcinek równoległy do drogi krajowej nr 20)

- powierzchnia zlewni 0,2 ha
- współczynnik spływu 0,9
- natężenie deszczu 130 l/s*ha

Przepływ $Q = 130 \cdot 0,2 \cdot 0,9 = 23,4$ l/s

Zlewnia nr 3 (ulica Konopnickiej, dane zlewni podane w piśmie GDDKIA nr O/GD.Z-3.4340.31.1.2021.ER z 14.09.2021)

- powierzchnia zlewni drogi 0,9 ha
- współczynnik spływu 0,9
- powierzchnia zlewni chodnik 0,58 ha
- współczynnik spływu 0,8
- powierzchnia zlewni tereny zielone 0,186 ha
- współczynnik spływu 0,1
- natężenie deszczu 130 l/s*ha

Przepływ $Q = (130 \cdot 0,9 \cdot 0,9) + (130 \cdot 0,58 \cdot 0,8) + (130 \cdot 0,186 \cdot 0,1) = 168,04$ l/s

Ogółem przepływ $Q = 261,64$ l/s

Przy wyżej podanym przepływie, spadku 0,15% oraz średnicy kanału Ø800 mm:

- wypełnienie kanału 69,5%
- prędkość 1,03 m/s

3.10. Urządzenia oczyszczające ścieki deszczowe

Dobrano separator z by-passem wewnętrznym, zintegrowany z osadnikiem o następujących parametrach technicznych:

- przepustowość nominalna - 30 l/s
- przepustowość maksymalna - 300 l/s

- pojemność części osadowej – 3000 l
- średnica wewnętrzna zbiornika – 2,0 m
- dopływ i odpływ – Ø800 mm
- płyta pokrywowa z włazem DN600 klasy D400
- szafa filtracyjna wykonana ze stali kwasoodpornej
- zbiornik z betonu klasy min. B45

3.11. Wylot kolektora do rzeki

Zastosować typowy prefabrykowany wylot DN800mm wg KPED 02.16. o następujących parametrach:

- klasa betonu min. C30/C37
- stopień wodoszczelności W12
- stopień mrozoodporności w wodzie F150
- nasiąkliwość $\leq 5\%$

Wylot umocnić zgodnie z załączonym do projektu rysunkiem za pomocą kamienia w siatkach (gabiony) i geowłókniny. Dopuszcza się zastosowanie umocnienia z płyt betonowych.

1.6.12. Skrzyżowania

W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykop należy wykonać ręcznie, zaleca się zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie prowadzenia robót ziemnych ze względu na możliwość wystąpienia szczątkowych nie zinwentaryzowanych fragmentów uzbrojenia podziemnego. Na trasie projektowanej sieci kanalizacji deszczowej występować będą skrzyżowania z siecią wodociągową, siecią kanalizacji sanitarnej, siecią energetyczną, siecią telekomunikacyjną, siecią ciepłowniczą oraz siecią kanalizacji deszczowej.

Opracował:

mgr inż. Rafał Podgórski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
ni: Ewid. uprawnień budowlanych: WKP/0392/PQOS/17
nr wpisu do CRO PUB: 1519/18/U/C

**ABRYŚ**
Technika

Spółka z o.o.

60-401 POZNAŃ, ul. Wiślana 46
tel. 61 843-06-30POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Gdańsku
Delegatura w Słupsku
76-200 Słupsk, ul. Jana Pawła II 1**BIURO**
PROJEKTOWEe-mail: projekty@abrys-technika.pl
www.abrys-technika.pl

ZAŁĄCZNIKI				
INWESTOR	GMINA MIASTKO UL. GRUNWALDZKA 1, 77-200 MIASTKO			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 220106_4 Gmina Miastko - Miasto OBREB EWIDENCYJNY: 83/4 DZIAŁKI EWIDENCYJNE: 120/4, 234/2			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY DŁUGIEJ K/RONDA W MIASTKU			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Podgórski	WKP/0392/POOS/17	instalacyjna	mgr inż. Rafał Podgórski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. uprawnień budowlanych: WKP/0392/POOS/17 nr wpisu do CROPUB: 1519/18/L/C

POZNAŃ, 26.01.2023

str. 25

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
3. Uzgodnienie GDDKiA
4. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

2.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

- **kanal główny** - z rur PE100 RC PN10 SDR17 Ø800 mm o łącznej długości ok. **22,26 m**;
- **kanal główny** - z rur PE100 RC PN10 SDR17 Ø630 mm o łącznej długości ok. **58,70 m**;
- **kanal główny** - z rur PE100 RC PN10 SDR17 Ø355 mm o łącznej długości ok. **10,67 m**;
- **podłączenia wpustów drogowych** - z rur PE100 RC PN10 SDR17 Ø200 mm o łącznej długości ok. **28,0 m**
- **studnie z wpustami** – betonowe DN500 mm **10 szt.**
- **studnie rewizyjne** - betonowe DN1200 mm **4 szt.**

Kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- 1) prace rozbiórkowe
- 2) budowa sieci
- 3) budowa podłączeń studni z wpustami
- 4) prace odtworzeniowe i porządkowe

2.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na przedmiotowym terenie znajdują się następujące obiekty budowlane:

- 1) sieć wodociągowa
- 2) sieć kanalizacji sanitarnej,
- 3) sieć kanalizacji deszczowej
- 4) sieć energetyczna
- 5) sieć telekomunikacyjna
- 6) sieć ciepłownicza
- 7) sieć gazowa
- 8) drogi gminne
- 9) droga krajowa

2.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na przedmiotowym terenie znajdują się następujące elementy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- 1) drogi gminne
- 2) droga krajowa
- 3) sieć gazowa
- 4) sieć energetyczna
- 5) sieć ciepłownicza

2.4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpień

- 1) przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji:
 - przejścia pod lub nad istniejącymi elementami infrastruktury podziemnej;
 - ruch drogowy
 - wykopy;
 - roboty montażowe, ziemne i dźwigowe;
- 2) skala zagrożenia - wysoka;
- 3) miejsce – na trasie projektowanej infrastruktury podziemnej;
- 4) czas wystąpienia - w trakcie realizacji.

2.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed rozpoczęciem prac należy każdorazowo przeszkolić pracowników odnośnie przepisów bhp w zakresie prowadzenia robót:

- 1) ziemnych: zabezpieczenie ścian wykopów oraz przemieszczanie mas ziemnych
- 2) montażowych: rurociągi ciśnieniowe
- 3) dźwigowych: rozładunek materiałów, montaż studni

Przeszkolenia winny być potwierdzone pisemnie przez pracowników.

2.6. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

W celu zabezpieczenia prac należy wykonywać prace zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp a w szczególności:

- prace ziemne prowadzić w zabezpieczonych wykopach
- w trakcie prac przestrzegać i wymagać od pracowników właściwego korzystania ze sprzętu, narzędzi oraz środków ochrony bezpośredniej i pośredniej
- oznakować miejsce prowadzenia robót
- zapewnić drogi ewakuacyjne na wypadek pożarów, awarii i innych zagrożeń.

Opracował:

mgr inż. Rafał Podgórski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr ewid. uprawnień budowlanych: WKP/0392/PDOS/17
nr wpisu do CROPUB: 1519/18/lu/C

**BURMISTRZ MIASTKA**77-200 Miastko, ul. Grunwaldzka 1
Tel. 59 857 07 00 Fax. 59 857 23 68www.miaastko.pl e-mail: burmistrz@miaastko.plPOMOCNIK URZĄD WOJEWÓDZKI
w Gdańsku
Delegatura w Słupsku
78-200 Słupsk, ul. Jana Pawła II 1

WRG.6733.3.12.2021.MK

Miastko, dnia 22.12.2021 r.

Decyzja niniejsza jest ostateczna
i podlega wykonaniu**DECYZJA
O USTALENIU LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
NR 030/2021**14.01.2022v. Ilona Włoch
data podpis**Na podstawie:**

- art. 4 ust. 2 pkt. 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt. 2, art. 52 ust. 1, art. 53 ust. 1, 3, 4, 5, art. 54 i art. 55 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r. poz. 741 ze zmianami: poz. 784, 922);
- art. 104, 106, 107, 109, 111 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 poz. 735);
- § 2-3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 roku w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003 r. Nr 164, poz. 1589),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.10.2021 r. (data wpływu 15.10.2021r.) Pana Rafała Podgórskiego reprezentującego spółkę Abrys Technika Sp. z o.o. (adres w aktach sprawy) działającego z pełnomocnictwa Gminy Miastko, dotyczącego wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji deszczowej o długości nieprzekraczającej 1,0 km na działkach nr 61/2, 120/3, 120/4, 234/2, 235 i 92 położonych w Miastku w rejonie ul. Długiej, obręb ewidencyjny 83/4 Miastko, oraz po uzgodnieniu projektu decyzji:

- z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Gdańsku – pismo RDOŚ-Gd-WZP.612.58.48,49.2021.AP z dnia 02.12.2021r.
- z Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku – projekt decyzji uznaje się za uzgodniony, gdyż organ nie zajął stanowiska na przesłany pismem WRG.6733.3.12.2021.MK z dnia 08.11.2021r. projekt decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego w wymaganym terminie,
- z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Szczecinie – projekt decyzji uznaje się za uzgodniony, gdyż organ nie zajął stanowiska na przesłany pismem WRG.6733.3.12.2021.MK z dnia 08.11.2021r. projekt decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego w wymaganym terminie,
- z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, Zarządem Zlewni w Koszalinie – projekt decyzji uznaje się za uzgodniony, gdyż organ nie zajął stanowiska na przesłany pismem WRG.6733.3.12.2021.MK z dnia 08.11.2021r. projekt decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego w wymaganym terminie,

USTALAMna rzecz Gminy Miastko,
lokalizację inwestycji celu publicznegoZA ZATWIERDZENIEM
Z ORYGINAŁEM**1. Rodzaj inwestycji:**

Budowa obiektu infrastruktury technicznej – sieci kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe i roztopowe do rzeki Studnicy.

2. Opis inwestycji:

- a) sieć kanalizacji deszczowej o długości nieprzekraczającej 1 km;
- b) inwestycja ma zostać zrealizowana w rejonie ul. Długiej w Miastku, na działkach o numerach 61/2, 120/3, 235, będących własnością Gminy Miastko, nr 120/4, 234/2, będących własnością Skarbu Państwa w zarządzie GDDKiA oraz nr 92, będącej własnością Skarbu Państwa w zarządzie PGW Wody Polskie; wszystkie działki znajdują się w obrębie 83/4 Miastko;
- c) planowana inwestycja nie wymaga wydzielenia terenu i nie zmienia sposobu jego użytkowania.

3. Ustalenia dotyczące kształtowania ładu przestrzennego:

- a) projekty sieci i obiektów infrastruktury technicznej powinny uwzględniać istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu, w tym zachowanie wymaganych przepisami odległości od innych sieci uzbrojenia podziemnego;
- b) linie rozgraniczające inwestycji obejmują części działek nr 61/2, 120/3, 120/4, 234/2, 235 i 92, obręb ewidencyjny 83/4 Miastko i zostały oznaczone na załączniku graficznym.

4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi, krajobrazu kulturowego:

- a) działka nr 92, obręb ew. 83/4 Miastko, znajduje się w zasięgu obszaru NATURA 2000 „Dolina Wieprzy i Studnicy” PLH 220038; obowiązuje zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 6 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla Obszaru Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy PLH 220038 oraz zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie zmiany zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla Obszaru Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy PLH 220038;
- b) planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zmianami) i nie znajduje się w katalogu zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839);
- c) inwestycję należy projektować w sposób ograniczający jej oddziaływanie na środowisko i z uwzględnieniem potrzeb ochrony środowiska, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zmianami);
- d) w obrębie działek znajdujących się po południowej stronie drogi nr 20 (nr 235 i 92) stwierdzono pojedyncze drzewa i zakrzewienia – należy je zachować w maksymalnym możliwym stopniu oraz zapewnić ich ochronę w trakcie realizacji inwestycji.

5. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej:

- a) planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie objętym formą ochrony zabytków, o której mowa w art. 7 pkt. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r. poz. 710 z późn. zmianami);
- b) planowane przedsięwzięcie nie może oddziaływać negatywnie na dobra materialne oraz kultury.

6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

Realizacja inwestycji nie może zakłócić odbioru mediów, z których korzystają mieszkańcy budynków, na działkach przylegających do przedmiotowych dróg.

7. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji:

- a) planowana inwestycja ma zostać zrealizowana m. in. na terenie drogi krajowej nr 20 (dz. nr 120/4, 234/2) oraz ul. Szewskiej (dz. nr 61/2, 120/3, 120/4);

- b) przed rozpoczęciem robót budowlanych należy uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na czasowe zajęcie pasa drogowego.

8. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- a) należy spełnić wymagania określone w art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. Nr 1333 z późn. zmianami) oraz w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zmianami) a także w normach i innych przepisach odrębnych;
- b) projekt budowlany inwestycji powinien zapewnić zarówno w czasie budowy jak i późniejszej eksploatacji ochronę osób trzecich w szczególności przez:
- ochronę przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej,
 - ochronę przed pozbawieniem możliwości korzystania z sieci uzbrojenia terenu,
 - ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne oraz promieniowanie,
 - ochronę przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

9. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie (w tym tereny górnicze, zagrożone osuwaniem się mas ziemnych i zagrożonych powodzią):

- a) ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych (ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze, Dz. U. z 2020 r. poz. 1064 z późn. zmianami) – działki, których dotyczy wnioski, nie leżą na terenach górniczych;
- b) ochrona obiektów na terenach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych (ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze, Dz. U. z 2020 r. poz. 1064 z późn. zmianami) – działki, których dotyczy wnioski, nie leżą na terenach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych;
- c) ochrona przed powodzią – działki nie są położone na terenach zagrożonych powodzią (ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zmianami).

10. Inne warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

- a) obowiązuje art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zmianami), dotyczący obowiązku uzyskania pozwolenia wodnoprawnego;
- b) przedmiotowa inwestycja winna być projektowana i realizowana zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. Nr 1333 z późn. zmianami);
- c) należy uwzględnić przepisy ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zmianami);
- d) obowiązuje Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1643);
- e) projekt budowlany należy opracować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609);
- f) żaden z przepisów odrębnych nie wprowadza zakazu lokalizacji inwestycji na wnioskowanym terenie.

UZASADNIENIE

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Niniejsza decyzja wydana została na wniosek z dnia 08.10.2021 r. (data wpływu 15.10.2021r.) Pana Rafała Podgórskiego reprezentującego spółkę Abrys Technika Sp. z o.o. działającego z pełnomocnictwa Gminy Miastko, dotyczący budowy sieci kanalizacji deszczowej o długości

nieprzekraczającej 1,0 km na działkach nr 61/2, 120/3, 120/4, 234/2, 235 i 92 położonych w Miastku, w rejonie ul. Długiej, obręb ewidencyjny 83/4 Miastko.

Działki nr 61/2, 120/3, 235 są własnością Gminy Miastko, nr 120/4, 234/2 są własnością Skarbu Państwa w zarządzie GDDKiA, działka nr 92 jest własnością Skarbu Państwa w zarządzie PGW Wody Polskie.

W trakcie postępowania tutejszy organ dokonał analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z analizy stanu istniejącego i uwarunkowań, w celu zapewnienia ładu przestrzennego, ochrony środowiska i dziedzictwa kulturowego.

Projektowana inwestycja – sieć uzbrojenia terenu (sieć kanalizacji deszczowej) mieści się w zakresie celów publicznych wymienionych w art. 6 pkt. 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r. poz. 1990 z późn. zmianami). Wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wynika również ze spełnienia wszystkich warunków określonych w art. 52, 53 i 54 ustawy z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W ramach wszczętej przez tut. organ procedury publicznego zawiadomienia o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla w/w przedsięwzięcia, w wyznaczonym terminie nie zostały wniesione uwagi i wnioski dotyczące planowanej inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę, możliwe było wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla w/w inwestycji.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu i nie narusza interesów osób trzecich a także nie upoważnia do rozpoczęcia robót budowlanych.

Od decyzji niniejszej służy stronom wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Burmistrza Miastka w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tutejszego organu, tj. organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a k.p.a.). 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 (art. 127a §2 k.p.a.). Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 §4 k.p.a.).

Na podstawie art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz.U. z 2020 r. poz. 1546, ze zm.) decyzja niniejsza nie podlega opłacie skarbowej.

Projekt decyzji sporządziła: Dipl.-Ing. Architekt Katarzyna Nielepiec



Załączniki:

1. załącznik nr 1 do niniejszej decyzji stanowi mapa zasadnicza w skali 1:500 (skala pomniejszona o 10%)
2. załącznik nr 2 do niniejszej decyzji stanowi analiza funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu (w tym analiza tekstowa /2.1/ i analiza graficzna /2.2/).

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania (według oddzielnego wykazu)
3. Starostwo Powiatowe w Bytowie Wydział Architektoniczno-Budowlany Oddział Zamiejscowy w Miastku
4. A/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Załącznik nr 2.1 do decyzji nr 030/2021 z dnia 22.12.2021r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego WRG.6733.3.12.2021.MK

ANALIZA

Poniższa analiza oraz jej wynik dotyczą ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie sieci kanalizacji deszczowej o długości nieprzekraczającej 1,0 km na działkach nr 61/2, 120/3, 120/4, 234/2, 235 i 92 położonych w Miastku, w rejonie ul. Długiej, obręb ewidencyjny 83/4 Miastko.

Na podstawie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie ustalenia wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z 2003 r. Nr 164, poz.1588) a także wniosku z dnia 08.10.2021 r. (data wpływu 15.10.2021 r.) Gminy Miastko, reprezentowanej przez Pana Rafała Podgórskiego na podstawie udzielonego pełnomocnictwa i dotyczącego wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji deszczowej o długości nieprzekraczającej 1,0 km na działkach nr 61/2, 120/3, 120/4, 234/2, 235 i 92, obręb ewidencyjny 83/4 Miastko, przeprowadzono analizę funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu, stanu prawnego i uwarunkowań wynikających z położenia terenu, ochrony dziedzictwa kulturowego i środowiska przyrodniczego.

1. Rodzaj inwestycji:

Budowa obiektu infrastruktury technicznej – sieci kanalizacji deszczowej wraz z niezbędnymi urządzeniami, odprowadzającej wody opadowe i roztopowe do rzeki Studnicy.

2. Opis inwestycji:

- a) sieć kanalizacji deszczowej o długości nieprzekraczającej 1 km;
- b) inwestycja ma zostać zrealizowana w rejonie ul. Długiej w Miastku, na działkach o numerach 61/2, 120/3, 235, będących własnością Gminy Miastko, nr 120/4, 234/2, będących własnością Skarbu Państwa w zarządzie GDDKiA oraz nr 92, będącej własnością Skarbu Państwa w zarządzie PGW Wody Polskie; wszystkie działki znajdują się w obrębie 83/4 Miastko;
- c) lokalizacja planowanej inwestycji zgodnie z załącznikiem graficznym.

3. Przeznaczenie terenu:

- a) teren, na którym ma zostać zrealizowana planowana inwestycja, zlokalizowany jest w centralnej części Miastka, w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej jedno- i wielorodzinnej oraz zabudowy usługowej; inwestycja będzie zrealizowana w obrębie drogi krajowej nr 20, ul. Szewskiej oraz sąsiadującego z rzeką Studnicą terenu zieleni ogólnodostępnej;
- b) droga krajowa nr 20 ma w rejonie planowanej inwestycji szerokość w liniach rozgraniczających wynoszącą od ok. 16,0 m, do ok. 31,0 m; ul. Szewska ma szerokość w liniach rozgraniczających wynoszącą od ok. 6,0 m do ok. 12,0 m.

4. Komunikacja:

- a) istnieje dostęp do drogi publicznej;
- b) inwestycja będzie zrealizowana w obrębie drogi krajowej nr 20 oraz ul. Szewskiej.

5. Istniejące uzbrojenie terenu:

W liniach rozgraniczających działek, w obrębie których ma zostać zrealizowana planowana inwestycja, znajduje się sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej, sieć kanalizacji deszczowej, sieć telekomunikacyjna oraz podziemne linie elektroenergetyczne niskiego napięcia.

ZA ZGODNOŚĆ
Z OŚWIADCZENIEM

6. Zgoda na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne:

Działka nr 235 klasyfikowana jest w ewidencji gruntów jako **Bz** – tereny rekreacyjno-wypoczynkowe, działka nr 92 ma klasyfikację **Wp** – grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi, pozostałe działki są klasyfikowane jako drogi (**dr**). W związku z powyższym teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, stosownie do przepisów art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1326).

Planowana inwestycja nie zmienia sposobu użytkowania terenu.

7. Warunki ochrony środowiska, zdrowia ludzi i krajobrazu kulturowego:

- a) działka nr 92, obręb ew. 83/4 Miastko, znajduje się w zasięgu obszaru NATURA 2000 „Dolina Wieprzy i Studnicy” PLH 220038; obowiązuje zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 6 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla Obszaru Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy PLH 220038 oraz zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie zmiany zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla Obszaru Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy PLH 220038;
- b) planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zmianami) i nie znajduje się w katalogu zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839);
- c) na terenie zieleni ogólnodostępnej znajdują się pojedyncze drzewa oraz zakrzewienia – należy je zachować w maksymalnym możliwym stopniu i zapewnić ich ochronę w trakcie realizacji inwestycji.

8. Warunki w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej:

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie objętym formą ochrony zabytków, o której mowa w art. 7 pkt. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r. poz. 710 z późn. zmianami).

9. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie (w tym tereny górnicze, zagrożone osuwaniem się mas ziemnych i zagrożonych powodzią):

- a) ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych (ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze) – działki objęte wnioskiem nie leżą na terenach górniczych;
- b) ochrona obiektów na terenach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych (ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze) – działki objęte wnioskiem nie leżą na terenach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych;
- c) ochrona przed powodzią – działki objęte wnioskiem nie leżą na terenach zagrożonych powodzią (ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne).

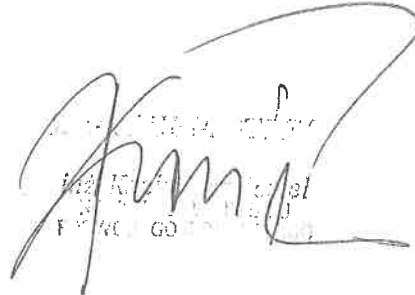
ZATWIERDZIŁ
2021.11.11

10. Wnioski – wyniki analizy:

Analiza wykazała, że projektowana inwestycja na działkach nr ew. 61/2, 120/3, 120/4, 234/2, 235 i 92, obręb ewidencyjny 83/4 Miastko, spełnia warunki, określone w art. 52, 53 i 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Integralną częścią analizy jest załącznik graficzny w skali 1:500 (skala pomniejszona o 10%).

Opracowała: Dipl.-Ing. Architekt Katarzyna Nielepiec



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



GDDKiA
Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Gdańsku

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Gdańsku
Delegatura w Słupsku
76-200 Słupsk, ul. Jana Pawła II 1

Gdańsk, 07-12-2021r.

O/GD.Z-3.4340.37.1.2021.ER

Pan Rafał Podgórski
ABRYS Technika Sp. z o.o.
ul. Wiśłana 46
60-401 Poznań

Dot.: Uzgodnienia projektu: „Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Długiej koło Ronda Miast Partnerskich w Miastku” oraz udzielenia prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane dla działek nr 234/2, 120/3 i 120/4 obr.83/4 Miastko.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 4.11.2021r. (data wpływu do GDDKiA O/Gdańsk: dnia 12.11.2021r.) oraz wniosek uzupełniający z dnia 22.11.2021r. (data wpływu do GDDKiA O/Gdańsk: dnia 26.11.2021r.) w ww. sprawie Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku **uzgadnia** projekt: „Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Długiej koło Ronda Miast Partnerskich w Miastku” z następującymi warunkami:

1. Przeście kanalizacji deszczowej pod drogą krajową nr 20 (w km 182+225) należy wykonać bez naruszania konstrukcji nawierzchni jezdni metodą przewiertu sterowanego na głębokości zgodnie z projektem.
2. Na odcinkach lokalizacji kanalizacji deszczowej w dodatkowej jezdni w pasie drogowym drogi krajowej należy odbudować nawierzchnię dodatkowej jezdni do stanu poprzedniego. W tym celu należy opracować projekt odbudowy nawierzchni dodatkowej jezdni i uzgodnić ww. projekt w GDDKiA O/Gdańsk.
3. Opracować projekt organizacji ruchu na czas robót prowadzonych w pasie drogowym drogi krajowej, zaopiniować w Komendzie Wojewódzkiej Policji i zatwierdzić w GDDKiA O/Gdańsk w Wydziale BRD i Zarządzania Ruchem.
4. Przed wykonaniem robót w pasie drogowym drogi krajowej nr 20 Inwestor lub upoważniony Pełnomocnik powinien zgłosić się do Rejonu GDDKiA w Słupsku, ul. Sportowa 28 w celu zawarcia zgodnie z art. 22 ust.2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U z 2021r. poz.1376 ze zm.) umowy użyczenia pasa drogowego drogi krajowej nr 20 w celu prowadzenia robót oraz

ZA ZGODNIENIEM
Z ORYGINAŁU

umowy użyczenia w celu umieszczenia infrastruktury związanej z potrzebami drogi w pasie drogowym ww. drogi.

Jednocześnie GDDKiA Oddział w Gdańsku informuje, że jako zarządca drogi krajowej nr 20 wyraża zgodę na dysponowanie zgodnie z art.32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t. j.: Dz. U z 2020r. poz.1333 ze zm.) **działkami nr 234/2 i 120/4** stanowiącymi własność Skarbu Państwa w zarządzie GDDKiA, położonymi w pasie drogowym drogi krajowej nr 20 **w obr.83/4 Miastko**, na cele budowlane w związku z budową kanalizacji deszczowej w pasie drogowym drogi krajowej nr 20 (dz. nr 234/2 i 120/4) w obr.83/4 Miastko w ramach projektu: „Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Długiej koło Ronda Miast Partnerskich w Miastku”.

Ponadto GDDKiA O/Gdańsk informuje, że w zakresie lokalizacji kanalizacji deszczowej na działce nr 120/3 w obr.83/4 Miastko i uzyskania prawa do dysponowania ww. nieruchomością na cele budowlane należy wystąpić z wnioskiem do Gminy Miastko.

Zastępca Dyrektora Oddziału

Karol Markowski
dokument podpisany elektronicznie

Załączniki:

1.Projekt: „Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Długiej koło Ronda Miast Partnerskich w Miastku”.

Otrzymują:

1. Adresat

2.a/a

Do wiadomości:

1.Rejon GDDKiA w Słupsku

2.Wydz.I-2 w/m

Administratorem Państwa danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, tel. (022) 375 8888, e-mail: kancelaria@gddkia.gov.pl.

W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: iod@gddkia.gov.pl.

Dane osobowe będą przetwarzane w celu rozpatrzenia i załatwienia sprawy administracyjnej oraz w celach archiwizacji.

Administrator przetwarza Państwa dane osobowe ponieważ realizuje obowiązek prawny nałożony na niego ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735) oraz ustawą z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. z 2020 r. poz. 164) wzw.z art. 6 ust. 1 lit c RODO»).

Administrator zbiera i przetwarza następujące dane osobowe: Imię i nazwisko oraz adres stron postępowania, a także inne dane osobowe stron postępowania niezbędne do wydania rozstrzygnięcia oraz dane osobowe innych osób zawarte w treści pism składanych przez strony w toku postępowania.

Administrator otrzymuje Państwa dane osobowe od stron postępowania.

Przetwarzanie Państwa danych osobowych jest konieczne do rozpatrzenia i załatwienia sprawy administracyjnej. Brak przekazania przez stronę postępowania danych osobowych wskazanych przez administratora może skutkować brakiem możliwości przeprowadzenia postępowania albo wydaniem niekorzystnej dla strony decyzji administracyjnej.

Państwa dane osobowe będą przetwarzane do czasu zakończenia postępowania, w tym ewentualnego postępowania przed sądem administracyjnym, a następnie przez okres przewidziany w przepisach o archiwizacji.

Państwa dane osobowe są powierzane lub udostępniane podmiotom świadczącym na rzecz Administratora usługi związane z obsługą i rozwojem systemów IT.

W ramach funkcjonowania systemów teleinformatycznych Administratora dane osobowe mogą zostać przekazane do państwa trzeciego. Podstawą takiego przekazania są standardowe klauzule umowne (art. 46 ust. 2 lit c RODO). Szczegółowych informacji na temat warunków przekazania Państwa danych osobowych do państw trzecich można udzielić Inspektor Ochrony Danych – kontakt iod@gddkia.gov.pl.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORODO

Przysługują Państwu następujące prawa:

1. prawo dostępu do danych osobowych i ich sprostowania,
2. prawo żądania ograniczenia przetwarzania - jeżeli spełnione są przesłanki określone w art. 18 RODO,
3. prawo żądania usunięcia danych osobowych - jeżeli spełnione są przesłanki określone w art. 17 RODO,
4. prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Państwa dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

Sprawę prowadzi: Elżbieta Ropel; tel. 58-51-12-428, e-mail: eropel@gddkia.gov.pl

Dyktando

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

40

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	31754.91099.104806
Nazwa dokumentu	O.GD.Z-3.4340.37.1.2021.ER uzgodnienie projektu budowy kanalizacji deszczowej w pasie dk20 w obr.Miastko.pdf
Tytuł dokumentu	O.GD.Z-3.4340.37.1.2021.ER uzgodnienie projektu budowy kanalizacji deszczowej w pasie dk20 w obr.Miastko
Sygnatura dokumentu	O/GD.Z-3.4340.37.2021
Data dokumentu	07.12.2021 14:21:11
Skrót dokumentu	36399928935108760225F43AE36D1D91CEE50597
Wersja dokumentu	1.4
Data podpisu	07.12.2021
Podpisane przez	Karol Adam Markowski Zastepca Dyrektora Oddziału
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.104.37.37.37163
Data wydruku:	07.12.2021 14:42:35
Autor wydruku:	Ropel Elżbieta

ZA ZGODNOŚĆ
Z OBYCZAJEM

**ABRYŚ**
Technika

Spółka z o.o.

60-401 POZNAŃ, ul. Wiśłana 46
tel. 61 843-06-30, fax. 61 843-06-30POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Gdańsku
Delegatura w Słupsku
76-200 Słupsk, ul. Jana Pawła II**BIURO**
PROJEKTOWEe-mail: projekty@abrys-technika.pl
www.abrys-technika.pl

PROJEKT TECHNICZNY				
INWESTOR	GMINA MIASTKO UL. GRUNWALDZKA 1, 77-200 MIASTKO			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 220106_4 Gmina Miastko - Miasto OBRĘB EWIDENCYJNY: 83/4 DZIAŁKI EWIDENCYJNE: 61/2, 120/3, 120/4, 234/2, 235, 92			
NAZWA ZADANIA	BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY DŁUGIEJ KOŁO RONDA MIAST PARTNERSKICH W MIASTKU			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI			
PROJEKT BUDOWY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY DŁUGIEJ W MIASTKU				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Rafał Podgórski	WKP/0392/POOS/17	instalacyjna	mgr inż. Rafał Podgórski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodnych, kanalizacyjnych nr sw.3 uprawnień budowlanych WKP/0392/POOS/17 nr wpisu do CROPUJ 1512/18/UC
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Cezary Świst	WKP/0283/PWOS/04	instalacyjna	

POZNAŃ, 19.11.2021 R.

EGZEMPLARZ

3/3

Starosta Bytowski
77-100 Bytów, ul. Ks. dr. Bolesława
Domańskiego 2
tel. (059) 822 80 00, fax. (059) 822 80 01

Znak sprawy: G.6630.39.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończoney w dniu 14.04.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

(Art. 28b ust. 9 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz. U. z 2017 r., poz. 2101 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	sieć kanalizacji deszczowej
Lokalizacja:	Miastko 83/4, dz.: 61/2, 92, 120/3, 120/4, 234/2, 235
Wnioskodawca:	PODGÓRSKI RAFAŁ ul. Wiślana 46, 60-401 Poznań
Inwestor:	GMINA MIASTKO ul. Grunwaldzka 1, 77-200 Miastko
Projektant:	RAFAŁ PODGÓRSKI Inne upr.: budowlane: WKP/0392/POOS/17
Przewodniczący:	Kamila Wrońska
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	24.02.2022 r.
Charakterystyka:	PŁATNIK: Abrys Technika Sp. z o.o., ul. Wiślana 46, 60-401 Poznań, NIP:7811692656, REGON:634199551;

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 Oświetlenie Sp. z o.o.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	Energa-Operator S.A. Rejon Dystrybucji w Bytowie elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie UZGODNIENIE Nr 3089/202022 z dnia 06.04.2022 r. Uwagi główne:1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowań, bądź zbliżenia do sieci należy powiadomić ENERGA-OPERATOR S.A. na 14 dni przed ich rozpoczęciem. 2. Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów próbnych lub za pomocą aparatury. 3. W miejscach prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA-OPERATOR S.A.	Jerzy Cyron

Dokument wygenerował(a): Kamila Wrońska, dn. 14-04-2022 13:27:06

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

		<p>oraz mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną. 4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem. 5. Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do ENERGA-OPERATOR S.A. 6. W pobliżu urządzeń elektrycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN/E-05100 i PN/E-05125. 7. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt. 8. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń energetycznych. UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2-LATA. Uwagi dodatkowe: Uzgodnienie Energa - załącznik graficzny do protokołu z narady (miejsca skrzyżowań i zbliżeń) dodano w zakładce "dokumenty dla sprawy i wniosku".</p>	
3	Gmina Miastko	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	Orange Polska S.A.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	Petrus Spółka z o.o. elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Uzgodnienie 25_RG_2022 z dnia 13.04.2022</p> <p>1. Projektowaną trasę uzgadnia się z następującymi uwagami:</p> <p>2. Dokładne usytuowanie podziemnych urządzeń teletechnicznych należy ustalić poprzez wykonanie przekopów kontrolnych. W trakcie ich wykonywania należy uwzględnić możliwość nienormatywnego posadowienia sieci Petrus Spółka z o.o. wynikające z ewentualnych niwelacji i innych robót budowlanych prowadzonych na tym terenie. Z tego też powodu mogą być fragmenty sieci bez taśmy ostrzegawczej.</p> <p>3. Ustala się dwumetrową strefę ochronną z każdej strony urządzeń, w której prace ziemne należy prowadzić ręcznie.</p> <p>4. Nie dopuszcza się wykonywania przewiertów sterowanych ani przecisków przed zweryfikowaniem głębokości i położenia istniejącej infrastruktury Petrus Sp. z o.o.</p> <p>5. Zbliżenia i skrzyżowania z urządzeniami PETRUS Spółka z o.o. należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami budowlanymi oraz zgłosić je do odbioru przed zasypaniem. Zachować normatywne odległości od istniejącej infrastruktury.</p> <p>6. Na projekcie, uzbrojenie PETRUS Sp. z o.o. wyróżniono następująco:</p> <p>a. Kolor czerwony i VOTK - to kable światłowodowe magistralne i dystrybucyjne w kanalizacji kablowej oraz w rurociągu kablowym</p> <p>b. Kolor niebieski i VK - to kable koncentryczne magistralne i dystrybucyjne doziemne i w kanalizacji kablowej.</p> <p>6. W terminie rozpoczęcia należy powiadomić PETRUS Sp. z o.o. w Chojnicach z 7-dniowym wyprzedzeniem.</p> <p>7. W trakcie wykonywania prac należy chronić infrastrukturę Petrus Spółka z o.o. przed możliwością uszkodzenia. W miejscach jej odkrycia należy w trakcie zasypywania zachować jej pierwotny profil (kształt, rzędne posadowienia, itp.) poprzez właściwe zagęszczenie gruntu zarówno poniżej (aby nie doszło do załamania lub zagięcia rur), jak i powyżej infrastruktury (przysypując odpowiednią warstwą piasku bez kamieni i gruzów aby nie doszło do zakleszczenia kabli lub uszkodzenia rur kanalizacji). W przypadku uszkodzenia taśmy ostrzegawczej należy odtworzyć jej ciągłość.</p> <p>8. Wykonawca ponosi wszelkie koszty naprawy w przypadku uszkodzenia kabli teletechnicznych, kanalizacji i innych urządzeń stanowiących własność PETRUS Sp. z o.o. Ewentualne uszkodzenie kabli koncentrycznych będzie się wiązało z koniecznością wymiany całych odcinków kabli pomiędzy słupkami lub od słupka do abonenta. Nie dopuszcza się punktowej naprawy. Naprawy dokona Inwestor lub</p>	Roman Glander

		w jego imieniu Wykonawca. 9. Jednocześnie informujemy o możliwości wystąpienia niezainwentaryzowanych elementów sieci. W przypadku natrafienia na w.w. konieczne należy powiadomić wyznaczonego przedstawiciela firmy PETRUS Sp. z o.o. 10. <input checked="" type="checkbox"/> zgodnienie ważne 2 lata.	
6	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Miastku	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Miastku	Uczestnik nieobecny na naradzie	
Wnioskodawca			PODGÓRSKI RAFAŁ

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

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

dokument został podpisany elektronicznie

.....
Podpis przewodniczącego narady

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.).