

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR	GINA 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, 235, 92			
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 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych 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, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. uprawnień budowlanych: WKP/0283/PWOS/04 nr wpisu do CROPUB: 1519/18/U/C

ZAŁĄCZNIK NR...
 do...
 nr...
 z dnia...
 Sup. STAROSTY
 Stanisław Sierżutowski
 NACZELNIK WYDZIAŁU
 ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO

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

Poznań, 26.01.2023 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

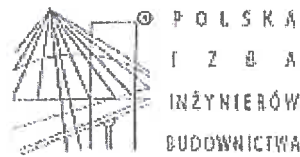
Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7.07.1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu dla: „**BUDOWY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY DŁUGIEJ R/RONDA W MIASTKU**” został sporządzony zgodnie 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 ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. uprawnień budowlanych: WKPi0392/POOS/17
nr wpisu do CROPUB: 1519/18/U/C

Sprawdzający:

mgr inż. Cezary Świąt
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
ROBÓT BUDOWLANYCH W SPECJALNOŚCI
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ
WENTYLACYJNYCH, Ciepłych, Gazowych,
Wodociągowych i Kanalizacyjnych
nr ewid. uprawnień budowlanych: WKPi0392/POOS/17
nr wpisu do CROPUB: 1519/18/U/C



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-SSG-25P-NIW *

Pan Rafał Maciej Podgórski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0208/18
adres zamieszkania os. Wichrowe 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.

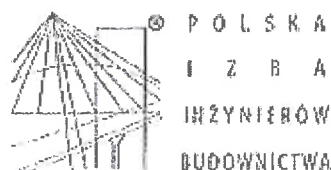
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-04-05 roku przez:

Jerzy Stroiński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 330 poz. 3452) 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.glib.org.pl lub kontaktując się z Presem Polskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

✓ 20220405...



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 Stroiński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2011 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2011 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 podpisem własnoręcznym.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pibb.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 61/2, 120/3, 235, 92 obręb 83/4 (jednostka ewidencyjna 220106_4 Miastko - Miasto).

2. **Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek 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.

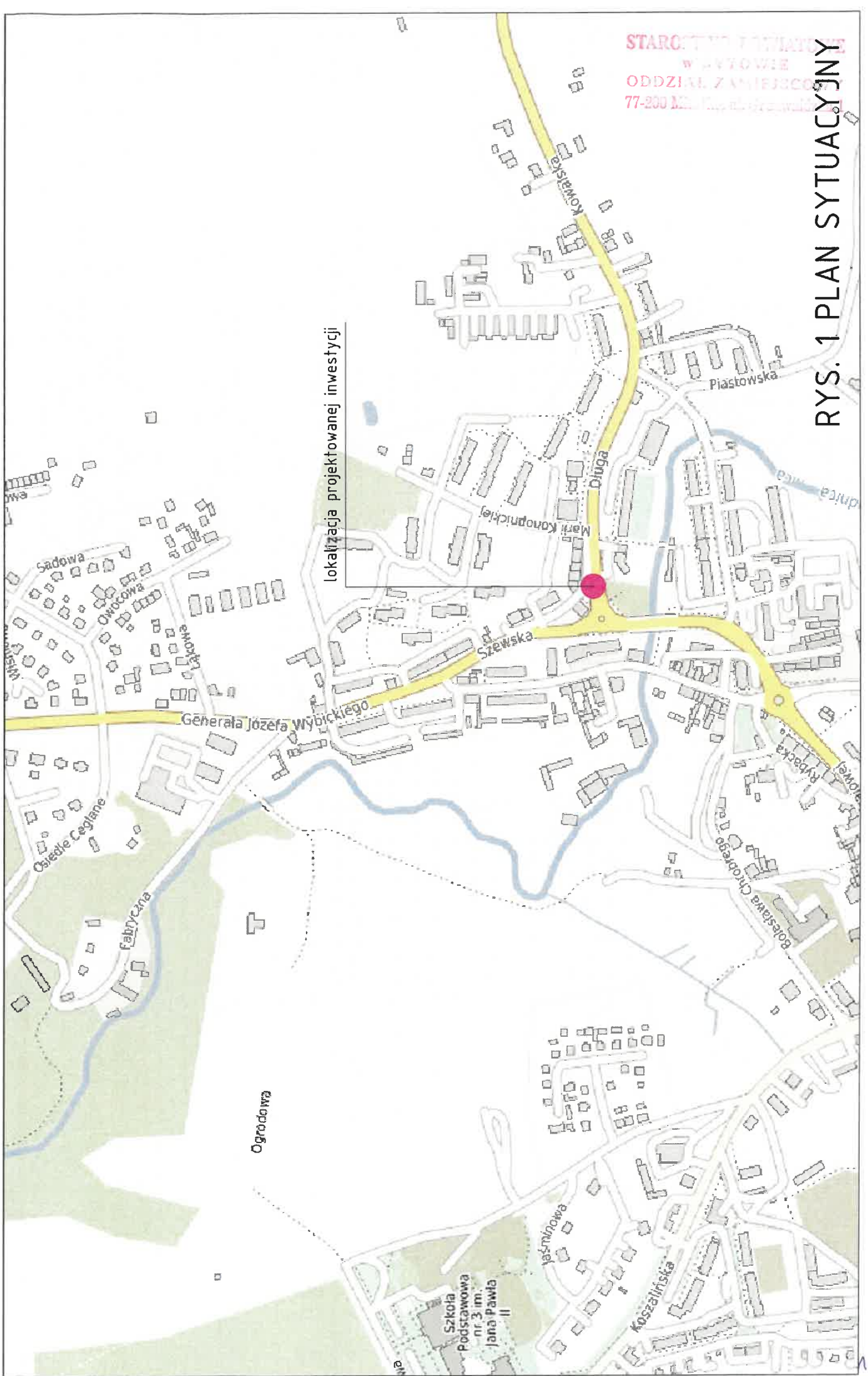
7. **Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.**

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 specyficznym zakresie instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr ewid. uprawnień budowlanych: 1519/1d/U/C
nr wpisu do CROPUB: 1519/1d/U/C





60-401 POZNAŃ, ul. Wiślana 46
tel. 61 843-06-30

BIURO
PROJEKTOWE

e-mail: projekty@abrys-technika.pl
www.abrys-technika.pl

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: 61/2, 120/3, 235, 92			
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 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych 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 I SPRAWDZANIA BUDOWLANYCH W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ nr ewid. uprawnień budowlanych: WKP/0283/PWOS/04 nr wpisu do CROPUB: 1519/18/U/C

POZNAŃ, 26.01.2023

SPIS TREŚCI

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

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: WKP/0392/POOS/17
nr wpisu do CROPUB: 1519/18/UC

Sprawdzający:

mgr inż. Cezary Swist
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/UC

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. **61,04 m**;
- **kanal główny** - z rur PE100 RC PN10 SDR17 Ø355 mm o łącznej długości ok. **73,23 m**;
- **podłączenia wpustów drogowych** - z rur PE100 RC PN10 SDR17 Ø200 mm o łącznej długości ok. **29,2 m**
- **studnie z wpustami** – betonowe DN500 mm **13 szt.**
- **studnie rewizyjne** - betonowe DN1200 mm **5 szt.**
- **separator zintegrowany z osadnikiem** – betonowy DN2000 mm – **1 szt.**
- **wylot do rzeki** – prefabrykat betonowy DN800 mm – **1 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 sypkim.

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.

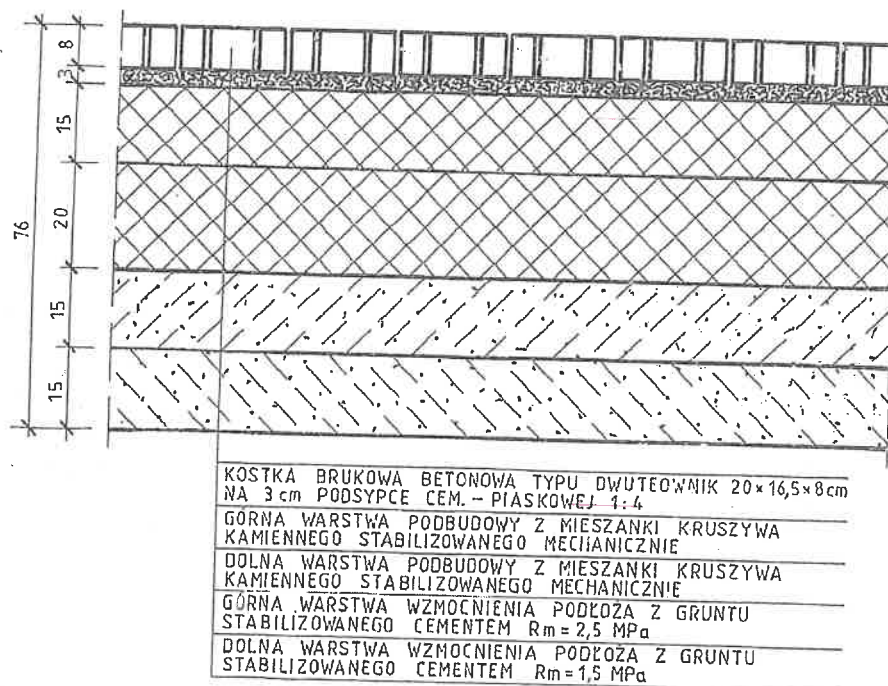
Miedzy ścianką rury, a ścianką wykopu lub jego szalunkiem należy zapewnić przestrzeń roboczą 0,25 m. Zabezpieczenia skrzyżowań wykopu z urządzeniami podziemnymi powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją uzgodnioną, w sposób wskazany przez użytkowników tych urządzeń. Wyjścia (zejścia) po drabinie z 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 ciepłą;
- 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 krater 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
nr ewid. uprawnień budowlanych: WKP/0392/POOS/17
nr wpisu do CROPUB: 1519/18/UJC



ABRYŚ
Technika

Spółka z o.o.

60-401 POZNAŃ, ul. Wiślana 46
tel. 61 843-06-30

BIURO
PROJEKTOWE

e-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: 61/2, 120/3, 235, 92			
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/UJC

POZNAŃ, 26.01.2023

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
3. Pozwolenie wodnoprawne
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. **61,04 m**;
- **kanal główny** - z rur PE100 RC PN10 SDR17 Ø355 mm o łącznej długości ok. **73,23 m**;
- **podłączenia wpustów drogowych** - z rur PE100 RC PN10 SDR17 Ø200 mm o łącznej długości ok. **29,2 m**
- **studnie z wpustami** – betonowe DN500 mm **13 szt.**
- **studnie rewizyjne** - betonowe DN1200 mm **5 szt.**
- **separator zintegrowany z osadnikiem** – betonowy DN2000 mm – **1 szt.**
- **wylot do rzeki** – prefabrykat betonowy DN800 mm – **1 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

STAROSTWO POWIATOWE
W PITOTWIE
KURIA TEASOWY
1

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
uprawnienie budowlane do projektowania
bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. uprawnień budowlanych: WKPi0392/POOS/17
nr wpisu do CROFUB: 1519/18/UJC



BURMISTRZ MIASTKA

77-200 Miastko, ul. Grunwaldzka 1

Tel. 59 857 07 00 Fax. 59 857 23 68

www.miaastko.pl e-mail: burmistrz@miaastko.pl

Wpł. 30.12.2021
STAROSTWO POWIATOWE
W BYTOWIE
ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY
77-200 Miastko, ul. Grunwaldzka 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

14.01.2022r. data
Ilona Włoch 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,

USTALAM

na rzecz Gminy Miastko,
lokalizację inwestycji celu publicznego

ZAPIS
Z GŁOSU
Ilona Włoch

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);

ZA WYKONANIE
ZOBOWIĄZAN

- 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 ZOD...
Z ORYGINAŁU

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

ZAWODNICZKA
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.

ZAŁĄCZNIK
3.12.2021

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).

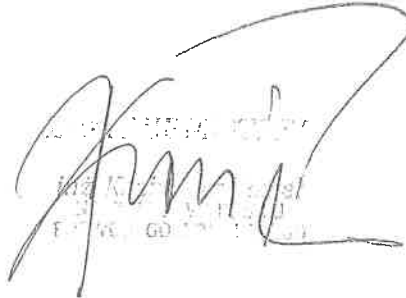
Załącznik nr 1
Załącznik nr 2

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 ZCZYNIAŁO
Z Odrębnych



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Koszalinie
SZ.ZUZ.2.4210.454.2021.MD

Stwierdza się, że od dnia 06.11.2022 r..
Niniejsza decyzja jest ostateczna i podlega
Wykonaniu.
Koszalin, dnia 10.11.2022 r..
Podpis

STAROSTWO POWIATOWE
Koszalin, dnia 10.11.2022 r.
RKW-2022-7796
77-200 ul. Grunwaldzka 1

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Koszalinie
ul. Zwycięstwa 111, 75-601 Koszalin
NIP: 527-282-56-16, REGON 368302575
tel. 515 053 460
e-mail: zz-koszalin@wody.gov.pl

DECYZJA

Na podstawie :

- art. 389 ust. 1 i 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. f, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.),
- rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311),
- art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.)

udzielam POZWOLENIE WODNOPRAWNE

Gminie Miastko na:

1. wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej do rzeki Studnicy, zlokalizowanego na działkach geodezyjnych nr 92 i 235 obręb ewidencyjny nr 83/4 Miastko, gmina Miastko, o następujących parametrach:
współrzędne wylotu: X: 5986323.6490; Y: 6433334,6317
średnica wylotu: 600 mm
rzędna dna wylotu: 119,28 m n.p.m.
2. usługi wodne – odprowadzanie do rzeki Studnicy wód opadowych lub roztopowych z terenu zlewni wylotu (ul. Długa, ul. Konopnickiej) opisanego w pkt 1 powyżej, zapewniając że ich jakość nie przekroczy dopuszczalnych wartości wskaźników przyrostu zanieczyszczeń:
- zawiesiny ogólne - 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne - 15 mg/l
Powierzchnia zlewni rzeczywistej: 2,47 ha
Powierzchnia zlewni zredukowanej: 2,22 ha
 $Q_s \text{ max} = 0,26 \text{ [m}^3/\text{s]}$
 $Q_{\text{śr. rocz.}} = 14\,204,97 \text{ [m}^3/\text{rok]}$
Odbiornik: rzeka Studnica

W przedmiocie korzystania z usług wodnych w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych pozwolenia udziela się do dnia 26.10.2042 r.

oraz określam wysokość opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 460,10 zł

Zobowiązuje się korzystającego z pozwolenia wodnoprawnego do:

1. zawiadomienia Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie o terminie rozpoczęcia (na 3 dni przed rozpoczęciem) i zakończenia (do 7 dni po zakończeniu) robót budowlanych,
2. wykonania robót i eksploataowania przedmiotu niniejszego pozwolenia zgodnie z pozwoleniem, operatem wodnoprawnym, projektem technicznym, warunkami uzgodnień, miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia,
3. uporządkowania terenu po zakończeniu inwestycji,
4. utrzymywania urządzeń umożliwiających prawidłowe funkcjonowanie systemu odprowadzania wód opadowych i roztopowych w dobrym stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym,
5. stałej konserwacji koryta rzeki Studnicy w tym remontu umocnień dna i brzegu, a także uczestnictwa w kosztach utrzymania wód stosownie do wzrostu tych kosztów w związku z wykonywaniem przedmiotowego pozwolenia oraz wykaszania roślin z dna oraz brzegów, usuwania roślin pływających i korzeniących się w dnie, usuwania drzew i krzewów porastających dno oraz brzegi, naprawy uszkodzeń projektowanego umocnienia koryta, zasypywania wyrw w brzegach i dnie oraz ich zabudowę biologiczną, udrażniania koryta przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwania namulów, na odcinku 3 m powyżej wylotu i 10,5 m poniżej wylotu,
6. przestrzegania właściwej eksploatacji urządzeń podczyszczających w postaci osadników i studzienek ściekowych z częścią osadczą poprzez dokonywanie ich systematycznych przeglądów eksploatacyjnych (co najmniej: raz w okresie wiosennym i raz w okresie jesiennym),
7. oczyszczania osadników wpustów minimum dwa razy do roku oraz po wystąpieniu intensywnych opadów (o ile przeprowadzona obowiązkowo po zaistnieniu takich opadów kontrola wykonana przez właściciela urządzeń wykaże taką potrzebę),
8. systematycznego (zgodnie z założeniami technologicznymi oraz instrukcjami/DTR urządzeń) usuwania nagromadzonych w osadniku i separatorze odpadów oraz przekazywania ich do unieszkodliwiania; czynności te należy zlecać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
9. utrzymywania czystości i porządku na terenie objętym niniejszym pozwoleniem w celu ograniczenia ładunku zanieczyszczeń odprowadzanych wraz z wodami opadowymi i roztopowymi,
10. udostępniania, na każde wezwanie PGW WP Zarządu Zlewni w Koszalinie, dokumentacji ewidencji odpadów związanej z korzystaniem z niniejszego pozwolenia wodnoprawnego,
11. w przypadku wystąpienia awarii postępowania zgodnie z Opisem postępowania w przypadku wystąpienia awarii zamieszczonym w uzasadnieniu niniejszej decyzji,
12. zapobieżenia, szczególnie w trakcie wymiany lub czyszczenia układu oczyszczania, przed przedostawaniem się zanieczyszczeń z separatora i osadnika do środowiska,
13. zagospodarowania osadów zgromadzonych w urządzeniach podczyszczających zgodnie z ustawą o odpadach,
14. pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód spowodowanych wykonywaniem robót oraz mogących powstać w wyniku korzystania z pozwolenia wodnoprawnego,
15. każdorazowego powiadamiania Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie o wszelkich zmianach w trakcie wykonywania robót i eksploatacji urządzeń.

Uzasadnienie

W dniu 15.10.2021 r. r. do PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie wpłynął wniosek Gminy Miastko reprezentowanej przez pełnomocnika Rafała Podgórskiego (dalej zw. Zakładem), o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – wylotu kanalizacji deszczowej do rzeki Studnicy oraz na usługi wodne – odprowadzanie do rzeki Studnicy wód opadowych lub roztopowych (działki geodezyjne nr 92 i 235, obręb ewidencyjny nr 83/4 Miastko, gmina Miastko, powiat bytowski, województwo pomorskie). Następnie, w dniu 09.03.2022 r. wniosek został uzupełniony.

Pismem z dnia 22.06.2022 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (dalej zwaną KPA) oraz w związku z art. 389 pkt 1 i 6, art. 16 pkt 65 lit. f, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 400 ust. 7, art. 401, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (dalej zwaną Ustawą), zawiadomiono zainteresowane strony oraz podano do publicznej wiadomości fakt

wszczęcia postępowania administracyjnego oraz możliwość zapoznania się z aktami sprawy i wniesienia uwag. PGW WP RZGW w Szczecinie pismem z dnia 30 czerwca 2022 r. znak SZ.RUM.4364.200.2022.PS wniósł o zawarcie w niniejszej decyzji maksymalnej ilości ścieków wprowadzanych do rzeki Studnicy wyrażonej w m^3/s oraz informacji o istnieniu urządzeń do retencjonowania odprowadzanych wód wraz z określeniem pojemności tych urządzeń. Przedmiotowe postępowanie nie dotyczy wprowadzania ścieków z rzeki Studnicy; nie przewiduje się zastosowania urządzeń do retencjonowania odprowadzanych wód.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu wykonanie urządzenia wodnego w postaci betonowego wylotu kanalizacyjnego wód opadowych i roztopowych o średnicy 600 mm i rzędnej dna 119,28 m n.p.m., osadzonego w skarpie koryta rzeki Studnicy na działkach geodezyjnych nr 92 i 235 obręb ewidencyjny nr 83/4 Miastko, jak również na korzystanie z usług wodnych w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych do rzeki Studnicy przez ww. wylot, pochodzących z terenu zlewni, w łącznej ilości $Q_s \max = 0,26 [m^3/s]$; $Q_{\text{śr. rocz.}} = 14\ 204,97 [m^3/rok]$ z nawierzchni asfaltowej ulic miejskich (ul. Długa i Konopnickiej). Przed planowanym do wykonania wylotem zostanie zainstalowany separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem, o następujących parametrach:

- przepływ nominalny – 30 l/s
- przepływ maksymalny – 300 l/s
- pojemność części osadowej – 3000 l
- średnica wewnętrzna zbiornika – 2,0 m
- średnica dopływu i odpływu – \varnothing 600 mm
- płyta pokrywowa z włazem DN600 klasy D400
- szafa filtracyjna wykonana ze stali kwasoodpornej
- zbiornik z betonu klasy min. C35/45

Separator z osadnikiem zapewni redukcję zawiesiny ogólnej i węglowodorów ropopochodnych w wodach odprowadzanych z przedmiotowej zlewni. Zastosowany zostanie separator z osadnikiem SEP-K-B 30/300/3000 lub podobny o parametrach tożsamy lub wyższych (separator o przepustowości nominalnej $30 dm^3/s$, przepustowości maksymalnej $300 dm^3/s$).

Opis postępowania w przypadku wystąpienia awarii

W przypadku zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii sieci kanalizacji deszczowej należy:

- zabezpieczyć remontowany odcinek przed dopływem wód opadowych i roztopowych,
- wody opadowe i roztopowe powinny być odprowadzane w tym czasie za pomocą taboru asenizacyjnego.

W przypadku zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii urządzeń służących do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych należy:

- odciąć dopływ wód opadowych lub roztopowych do urządzeń,
- w przypadku awarii separatora właściciel urządzeń zobowiązany jest w pierwszej kolejności do wypompowania z niego zanieczyszczeń za pomocą specjalistycznego urządzenia typu "WUKO" i jednocześnie do zastosowania takich zabezpieczeń, które uniemożliwią przedostanie się do ziemi i/lub wód substancji szkodliwych dla środowiska naturalnego.

W przypadku niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych bądź chemicznych spowodowanych zdarzeniem losowym należy zatamować odpływ z kanalizacji. Po usunięciu awarii zanieczyszczone materiały użyte do blokowania odpływu należy przekazać podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zagospodarowanie odpadów niebezpiecznych. Ponadto, należy jak najszybciej wykonać działania, które zapobiegą rozległemu i znaczącemu skażeniu gruntu w miejscu zdarzenia. W tym celu powinny być stawiane groble na drodze skażonej strugi oraz ogradzane wpusty do studzienek ściekowych. Niezwłocznie należy wezwać Jednostkę Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego. Po zneutralizowaniu szkodliwej substancji, należy ją usunąć a cały teren, na którym nastąpiło skażenie, wyczyścić i umyć. W przypadku dostania się substancji szkodliwych do kanalizacji deszczowej, należy wyczyścić studzienki ściekowe oraz ewentualnie inne skażone urządzenia. Po pierwszych większych opadach od czasu wystąpienia skażenia, należy wykonać pomiary zanieczyszczeń wody opadowej. W przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych stężeń chemicznych w wodach deszczowych należy powtórzyć całą procedurę czyszczenia i mycia nawierzchni oraz urządzeń do uzyskania właściwej jakości wprowadzanych do odbiornika wód deszczowych.

Wszelkie awarie należy usuwać bezzwłocznie.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzieniczo i Bobięcino Wielkie (kod RW60001746449). JCWP posiada status silnie zmienionej części wód. Aktualny stan JCWP został określony jako dobry o niezagrażonym ryzyku nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ponadto miejsce planowanej inwestycji znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW600010. JCWpd charakteryzuje dobry stan chemiczny i ilościowy oraz brak ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych, jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego.

Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód (wyliczony jako odległość 10,3 m od wylotu) obejmował będzie grunty, na których zlokalizowany jest wylot oraz grunty pokryte powierzchnią wodą płynącą (rzeka Studnica), zaś powierzchnia jego obszaru została wyliczona na 17 m².

Planowane do wykonania urządzenia wodne oraz zasięg oddziaływania inwestycji znajdują się na obszarze objętym formą ochrony przyrody, o której mowa w art. 6 ust. 1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Jest to obszar Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy (kod PLH220038). Przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. formę ochrony przyrody oraz cele i przedmioty ochrony. Wnioskodawca w dniu 24.02.2022 r. przesłał regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska drogą pocztową zgłoszenie, o którym mowa w art. 118 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 396 ustawy Prawo wodne nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 4 ustawy Prawo wodne za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wnosi się opłatę, zaś jeżeli w jednej decyzji wydano co najmniej dwa pozwolenia wodnoprawne, które nie są tożsame rodzajowo, opłatę, o której mowa w ust. 3, mnoży się przez liczbę tych pozwoleń wodnoprawnych, przy czym maksymalna wysokość opłaty nie może przekroczyć 4.601,08 zł. Na dzień wydania decyzji wnioskodawca wniósł opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 460,10 zł.

Biorąc powyższe pod uwagę – orzekam jak w rozstrzygnięciu decyzji.

Pouczenie

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia od konieczności przestrzegania dalszych wymagań określonych przepisami ustaw - Prawo ochrony środowiska, Ustawy o odpadach i Ustawy o ochronie przyrody.
2. Pozwolenie wodnoprawne nie jest jednoczesnym zezwoleniem na rozpoczęcie jakichkolwiek robót budowlanych.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
4. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane, w tym obliczenia, zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponoszą autorzy opracowania.
5. Odpowiedzialnym za ewentualne szkody wynikłe z wykonania niniejszej decyzji jest Inwestor.
6. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
7. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania. Skutkiem zrzeczenia się prawa do odwołania przez wszystkie strony postępowania jest ostateczność i prawomocność decyzji, jej wykonalność, a także brak możliwości zaskarżenia decyzji do organu wyższej instancji lub sądu administracyjnego.

Otrzymują strony postępowania:
wg rozdzielnika w aktach sprawy



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Koszalinie
Zastępca Dyrektora
Dariusz Tkacz

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
zakończonych 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. Wiśłana 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. Wiśłana 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

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".

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 niwelet i innych robót budowlanych prowadzonych na tym terenie. Z tego też powodu mogą być fragmenty sieci bez taśmy ostrzegawczej.</p> <p>3. Stala 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. 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 warstwę 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

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

		w jego imieniu Wykonawca. 9. Jednocześnie informujemy o możliwości wystąpienia niezainwentaryzowanych elementów sieci. W przypadku natrafienia na w.w. koniecznie należy powiadomić wyznaczonego przedstawiciela firmy PETRUS Sp. z o.o. 10. 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.).