



Gdynia, dn. 07.06.2018

Wytyczne opracowania dokumentacji projektowej *modernizacji sieci wody surowej na Ujęciu Wody „Cedron” w Wejherowie.*

1. Zakres prac obejmuje wykonanie:

- 1.1. Projektu wykonawczego modernizacji urządzeń odpowietrzających i odwadniających rurociąg wody surowej oraz montażu zasuwy DN 500 wraz z uzgodnieniami, zgodnie z wymogami określonymi w niniejszych Wytycznych – w formie papierowej w 3 egz.;
- 1.2. Przedmiarów robót z podziałem na wszystkie branże – w formie papierowej w 3 egz.;
- 1.3. Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych (ogólną i szczegółową z podziałem na branże/rodzaje robót) – w formie papierowej w 3 egz.;
- 1.4. Kosztorysu inwestorskiego, – w formie papierowej w 1 egz.;
- 1.5. Projektu odwodnień obiektów budowlanych w formie projektu wykonawczego – w formie papierowej w 3 egz.
- 1.6. Dla realizacji dokumentacji, w zakresie niezbędnym dla jej opracowania i uzgodnienia wykonawca uzyska:
 - a) Uproszczony wypis z ewidencji gruntów i budynków oraz wyrys z mapy ewidencji gruntów w skali 1:1000 – w formie papierowej w 1 egz.;
 - b) Mapę do celów projektowych w skali 1:500 (o lokalizacjach jak w załącznikach graficznych rys. nr 2÷5)
 - c) Dokumentację geotechniczną
Geotechniczne warunki posadowienia należy przedstawić w zależności od kategorii geotechnicznej w formie: 1) opinii geotechnicznej, 2) dokumentacji badań podłoża gruntowego, 3) projektu geotechnicznego (kategorię geotechniczną określa Projektant w uzgodnieniu z Geotechnikiem) w formie papierowej w 1 egz. Dokumentację geotechniczną stanowiącą załącznik do dokumentacji zgłoszenia robót budowlanych – w formie papierowej w 3 egz.

Zamawiający posiada do ewentualnego wykorzystania następującą dokumentację:
„OPINIA GEOTECHNICZNA z Dokumentacją badań podłoża gruntowego w ulicy Łąkowej w Wejherowie, woj. pomorskie – BIURO USŁUG GEOLOGICZNYCH Zygmunt Kola – Gdańsk, czerwiec 2017r.
- 1.7. W zakresie realizacji przedmiotu zamówienia wykonawca:
 - a) Wykona prace inwentaryzacyjne, niezbędne dla opracowania dokumentacji,
 - b) uzyska **zgody wodnoprawne** wraz z opracowaniem niezbędnej **dokumentacji** (operat wodnoprawny/dokumentacja zgłoszenia wodnoprawnego) dot. wykonania urządzeń odwadniających obiekty budowlane i odprowadzenie wód z wykopów budowlanych – Zamawiający otrzyma w wersji papierowej po 2 egz. dokumentacji ww. i po 1 egz. zgody wodnoprawnej;



- d) Mapa do celów projektowych stanowi własność Zamawiającego i po wykonaniu projektów podlega przekazaniu Zamawiającemu.
- e) Wszelkie korekty rozwiązań projektowych, warunkujące uzyskanie pozytywnych uzgodnień, pozwoleń, decyzji należą do obowiązków Wykonawcy.
- f) Całość opracowania stanowiąca przedmiot zamówienia winna zawierać zakres niezbędny do zgłoszenia robót budowlanych, przeprowadzenia postępowania przetargowego na wykonanie robót budowlanych oraz wykonania na jej podstawie robót budowlanych.
- g) Wykonawca na występowanie przed organami otrzyma stosowne upoważnienie od Zamawiającego, w zakresie niezbędnym do opracowania dokumentacji.
- h) Wykonawca dokumentacji zobowiązany jest do wyjaśnienia wszelkich wątpliwości i odpowiedzi na pytania zaistniałe w trakcie zamawiania i realizacji prac budowlanych - w formie pisemnej w terminie do 2 dni roboczych od daty ich otrzymania.

4. Informacja o lokalizacji zdania Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody „Cedron” w Wejherowie.

Teren zadania inwestycyjnego zlokalizowany jest w południowej części miasta Wejherowa, na obszarze ujęcia wody Cedron. Wzdłuż doliny rzeki Cedron, pomiędzy ulicami Marynarki Wojennej i Łąkowej. Na obszarze Ujęcia Wody Cedron obowiązuje Uchwała Nr IIIk/XXX/322/2001 Rady Miasta Wejherowa z dn. 26.06.2001r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – Wejherowo – park z otuliną oraz Uchwała Nr VIIk/XXXVI/422/2017 Rady Miasta Wejherowa z dn. 12.09.2017r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego na obszarze zespołu pałacowo-parkowego, Kalwarii Wejherowskiej oraz Doliny Cedronu w Wejherowie – część A. Zgodnie z ww. uchwałami studnie Nr OD80-C1, OD50-C3, OD80-C4, OB200-C1, OB200-C2, OB200-C3, OB100-C5 oraz zasuwa DN500 zlokalizowane są m. in. w obszarze wpisanym do rejestru zabytków i strefie ochrony konserwatorskiej.

4.1. Wykaz i lokalizacja studni:

- Studnia odpowietrzająca rurociąg wody surowej DN500 ze studni 26, 31, 29a, 24, „22b” (po uruchomieniu studni) – oznaczona **OD80-C1** (SOD-1), zlokalizowana na terenie działki nr 105/9;
- Studnia odpowietrzająca rurociąg wody surowej DN400 ze studni nr 26, 31, 29a – oznaczona **OD80-C2** (SOD-2), zlokalizowana na terenie działki nr 198, ul. Łąkowa;
- Studnia odpowietrzająca rurociąg wody surowej DN160 ze studni nr 20a, 19b, 23, – oznaczona **OD50-C3** (SOD-3), zlokalizowana na terenie działki nr 106, przy ul. Łąkowej, okolica studni nr 23;
- Studnia odpowietrzająca rurociąg wody surowej DN200 ze studni nr 2b, 3b, – oznaczona **OD80-C4** (SOD-4), zlokalizowana na terenie działki nr 25/1, przy ul. 3 Maja, okolica studni nr 2b, 3b – rejon Kalwarii Wejherowskiej;
- Studnia odwodnienia rurociągu wody surowej DN500 ze studni głębinowych nr 26, 31, 29a, „22b” (po uruchomieniu studni) – oznaczona **OB200-C1** (SUO-1) okolica



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

6. Załączniki:

➤ Załącznik nr 1 - Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać PRZEWODY WODOCIĄGOWE ROZDZIELCZE;

Załączniki graficzne:

- Rys. nr 1 – Mapa dokumentacyjna UW Cedron;
- Rys. nr 2 – Lokalizacja studni odpowietrznika OD80-C4 (SOD-4);
- Rys. nr 3 – Lokalizacja studni: OD50-C3 (SOD-3), OB100-C5 (SUO-5), OB200-C2 (SUO-2), OD80-C1 (SOD-1), OB200-C1 (SUO-1) oraz usytuowania zasuwy DN500;
- Rys. nr 4 – Lokalizacja studni OB200-C3 (SUO-3);
- Rys. nr 5 – Lokalizacja studni OB200-C4 (SUO-4), OD80-C2 (SOD-2);
- Rys. nr 6÷26 – Rysunki (przekroje pionowe) oraz fotografie studni odpowietrzników i odwodnienia sieci wody surowej.

Sporządził:

Krzysztof Dyszewski

Sprawdziła:

Renata Czarnecka

Zatwierdził:

M. O. S. LON
PROKURENT
WZROZ DS. TECHNICZNYCH I ROZWOJU
(data, podpis)
mgr inż. Robert Bugała



Przedsiębiorstwo
Wodociągów
i Kanalizacji
Sp. z o.o.
w Gdyni

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Architektury i Budownictwa
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
tel. 58 572-94-47, fax 58 572-95-02
Reg. 191685414, NIP 582-103-10-62

ZALĄCZNIK 1.

Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać PRZEWODY WODOCIĄGOWE ROZDZIELCZE

1. Wymagania ogólne

1. Średnice przewodów wodociągowych rozdzielczych powinny być korzystne zarówno pod względem technicznym, jak i ekonomicznym.
2. Przy doborze średnic przewodów wodociągowych rozdzielczych (oprócz kryteriów techniczno-ekonomicznych) należy uwzględnić również możliwość zapewnienia wymaganej przepustowości sieci na wypadek pożaru, zgodnie z zaleceniami odpowiednich norm.

2. Usytuowanie

1. Przewody wodociągowe rozdzielcze powinny być prowadzone w liniach rozgraniczających ulic pod ciągami pieszymi w taki sposób, aby wykopy pod przewody nie naruszały pasa drogowego.
2. Przewody wodociągowe rozdzielcze powinny być umieszczane po tej stronie ulicy, po której będzie więcej przyłączy wodociągowych.
3. W przypadku dróg z jezdniami wielopasmowymi lub o szerokości ponad 30 m między liniami rozgraniczającymi przewody wodociągowe rozdzielcze powinny być umieszczane po obu jej stronach, chyba że analiza ekonomiczna wykaże niecelowość takiego rozwiązania.
4. Przewody wodociągowe rozdzielcze prowadzone poza terenami przeznaczonymi na cele komunikacyjne należy prowadzić w liniach rozgraniczających specjalnie wydzielonych pasów technicznych.
5. Przewody wodociągowe rozdzielcze nie powinny być lokalizowane w przekrojach poprzecznych ulic, jeżeli nie jest możliwe zachowanie minimalnej odległości od linii zabudowy, uwzględniającej możliwość osłabienia fundamentów budynków.
6. Odległość pozioma osi przewodu wodociągowego rozdzielczego od obiektu budowlanego powinna zabezpieczać przed możliwością osuwania się gruntu spod fundamentów obiektu budowlanego podczas wykonywania prac eksploatacyjnych w otwartym wykopie.
7. Przewody wodociągowe rozdzielcze powinny być układane w ziemi o 0,4 m metra poniżej strefy przemarzania mierząc od górnej powierzchni przewodu do rzędnej projektowanego terenu.

3. Materiały

1. Do budowy przewodów wodociągowych rozdzielczych powinny być stosowane rury i kształtki z polietylenu wysokiej gęstości (PE-HD) łączone metodą zgrzewania doczołowego lub rury i kształtki z żeliwa sferoidalnego łączone na uszczelki.

4. Elementy wyposażenia przewodów

4.1. Zasuwy

1. Zasuwy na przewodach rozdzielczych należy rozmieszczać:
 - 1) w miejscach połączeń z przewodem magistralnym,
 - 2) na odcinkach między węzłami w odstępach nie większych niż 200 m,
 - 3) w miejscach zmiany średnicy przewodu,
 - 4) w węzłach (przy rozmieszczaniu zasuw w węzłach należy uwzględniać w miarę możliwości zasadnicze kierunki przepływu wody w przewodach, starając się zapewnić zasilanie w wodę sąsiednich odcinków z różnych stron w przypadku awarii danego odcinka).
2. Na przewodach wodociągowych rozdzielczych należy instalować miękkouszczelniające zasuwę klinowe z gładkim i wolnym przelotem, wykonane z następujących materiałów:
 - 1) wrzeciono – stal nierdzewna,

Za zgodność z oryginałem

Strona 1 z 2

mgr inż. Marek Datta

72

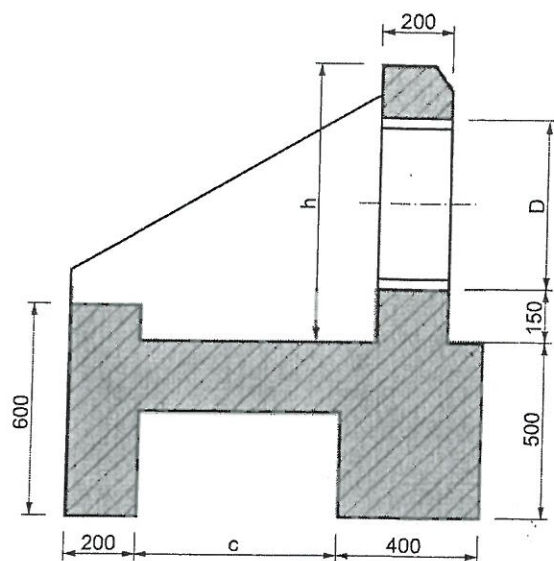
- 2) pokrywa i korpus - żeliwo sferoidalne,
- 3) klin - żeliwo sferoidalne pokryte powłoką z EPDM,
- 4) pokrycie antykorozyjne - na zewnątrz i wewnątrz proszek epoksydowy w technologii fluidyzacyjnej.

4.2. Hydranty

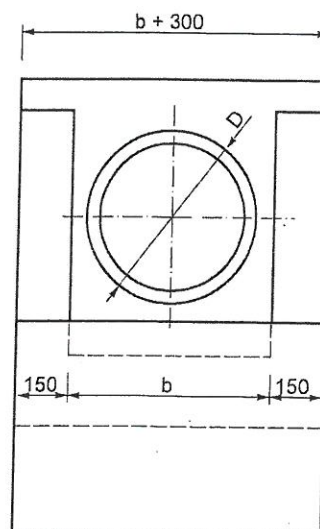
1. Hydranty należy lokalizować:
 - 1) w najwyższych i najniższych punktach przewodów rozdzielczych,
 - 2) przy zasuwie przedziałowej od strony wysokiego punktu profilu danego odcinka,
 - 3) w pobliżu skrzyżowania ulic,
 - 4) na końcówkach przewodów.
2. Hydranty należy instalować na odgałęzieniach od przewodów, na których powinna znajdować się zasuwa odcinająca umożliwiającą odcięcie hydrantu bez konieczności przerywania przepływu wody w przewodzie wodociagowym.
3. Należy stosować hydranty podziemne.
4. Hydranty powinny być wyposażone w samoczynne urządzenie odwadniające komorę zaporową, oraz powinny być wykonane z następujących materiałów:
 - 1) głowica - żeliwo szare,
 - 2) kolumna - żeliwo sferoidalne lub stal nierdzewna,
 - 3) zespół uruchamiający - stal nierdzewna,
 - 4) cokół - żeliwo sferoidalne,
 - 5) pokrycie antykorozyjne - na zewnątrz i wewnątrz proszek epoksydowy w technologii fluidyzacyjnej oraz na zewnątrz (w przypadku hydrantów nadziemnych) dodatkowo lakier powierzchniowy odporny na działanie promieniowania ultrafioletowego.

Pozostałe wymagania zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami.

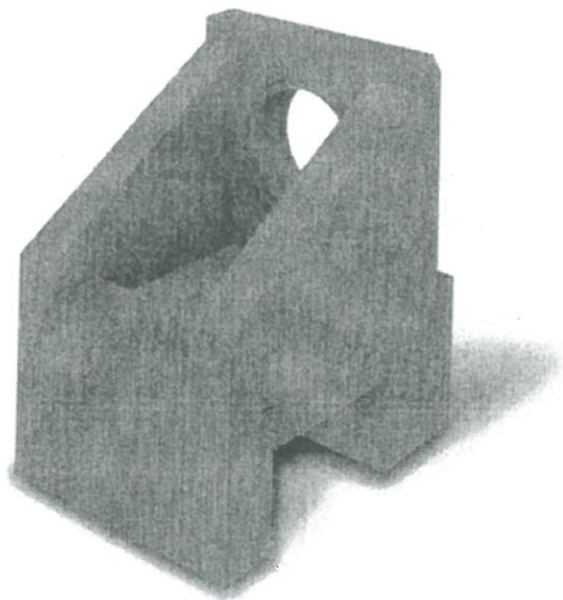
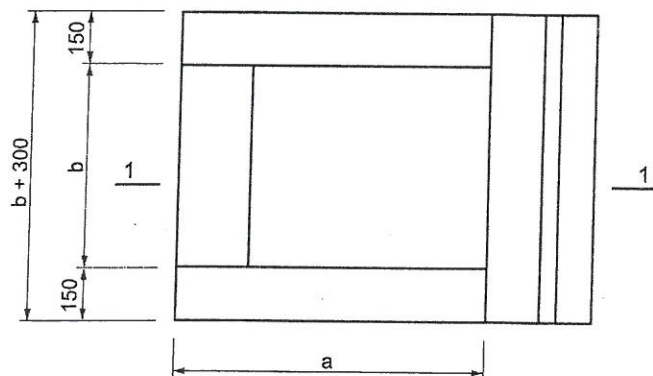
WYLOT KOLEKTORA WEDŁUG KPED 02.16



WIDOK OD CZOŁA



WIDOK Z GÓRY



NAZWA	D, mm	h, mm	a, mm	b, mm	c, mm	CIĘŻAR, kg
KPED 02.16 wylot kolektora OT 200 - 400	200 - 400	782	870	580	570	1430
KPED 02.16 wylot kolektora OT 500 - 920	500 - 920	1250	1570	1050	1270	3205

Legenda:

- Elementy do transportu i montażu:
 - dla elementu o D 200-400 mm - 4 pętle Rd14
 - dla elementu o D 500-920 mm - 4 pętle Rd20

Parametry techniczne betonu:

- Beton C30/37 - PN-EN 206-1

Aprobaty:

- IBDiM Nr AT/2007-03-2283/1

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Datta

PREZYDENT MIASTA WEJHEROWA
Pl. Jakuba Wejhera 8
84-200 Wejherowo

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Architektury i Budownictwa
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
tel. 58 572-94-47, fax 58 572-95-02
Reg. 191686414, NIP 598-183-10-62

WIGKiOŚ.7230.5.4.2019.WM

Wejherowo, 1.02.2019 r.

DECYZJA NR 300/4/19

Na podstawie art. 39 ust. 3, art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 i ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 z późn. zm.), uchwały Rady Miasta Wejherowa z dnia 17 marca 2009 r. nr V/XXXII/349/2009 o zmianie uchwały nr IVk/XVII/204/2004 Rady Miasta Wejherowa z dnia 6 kwietnia 2004 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Prezydent Miasta Wejherowa (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2012 r. poz. 3701 j.t.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.01.2019 r., o wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w ulicy Łąkowej, zaliczonej uchwałą nr IIIk/IX/113/99 Rady Miasta z dnia 25 maja 1999 roku do kategorii dróg gminnych, niniejszym

PREZYDENT MIASTA WEJHEROWA

1. Zezwala Inwestorowi: **Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni**
ul. Witomińska 29
81-311 Gdynia

na umieszczenie w pasie drogowym ulicy Łąkowej (dz. nr 193 obr. 17) rur odpływowych DN 160 PE oraz DN 200 PE do istniejącego rowu dla zadania „Modernizacji sieci wody surowej Ujęcia Wody Cedron” w Wejherowie, w tym:

- a) rura odpływowa Ø160 na długości 9,0 m, o powierzchni pasa drogowego zajętej przez rzut poziomy urządzenia $1,44 \text{ m}^2$ – $(9\text{m} \times 0,16\text{m})$, w miejscu wskazanym na planie stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
 - b) rura odpływowa Ø200 na długości 4,0 m, o powierzchni pasa drogowego zajętej przez rzut poziomy urządzenia $0,8 \text{ m}^2$ – $(4,0\text{m} \times 0,20\text{m})$, w miejscu wskazanym na planie stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji
2. Nakłada na każdorazowego właściciela urządzenia obowiązek uiszczenia opłaty za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
 3. Ustala wysokość opłaty rocznej, w łącznej kwocie **97,60 zł**, (słownie: dziewięćdziesiąt siedem złotych, 60/100), wg wyliczenia: $(1,44\text{m}^2 + 1,0\text{m}^2) \times 40,0\text{zł/m}^2$.
Wpłaty należy kierować na konto Bank Millennium S.A., nr rachunku 25 1160 2202 0000 0001 5278 2920, z dopiskiem „**decyzja nr 7230.5.4.2019**”.

Obowiązek wniesienia opłaty powstanie z chwilą zajęcia pasa drogowego w celu prowadzenia robót związanych z przedmiotowym przyłączem. Za rok, w którym nastąpi wbudowanie urządzenia opłatę należy uiścić w wysokości proporcjonalnej do liczby dni umieszczenia urządzeń w pasie drogowym. Kolejne opłaty roczne należy wpłacać do 15 stycznia każdego roku.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Datla

75



URZĄD MIEJSKI w WEJHEROWIE

Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Urbanistyki

ul. 12 Marca 195, 84-200 Wejherowo, tel. (58) 677-71-43 (44), fax. 677-71-42, e-mail: wgni@um.wejherowo.pl

Wejherowo, dn. 07.02.2019 r.

WGNiU.6853.1.4.2019.AP

**Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Witomińska 29
81-311 Gdynia**

Dotyczy: zgody na zajęcie terenu oznaczonego ewidencyjnie jako działka nr 193 obr. 27 w celu umieszczenia rur odpływowych.

Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Urbanistyki Urzędu Miejskiego w Wejherowie, w odpowiedzi na wniosek P. Marka Datta z Pracowni Projektowej „ANMAR” s.c., działającego z upoważnienia inwestora tj. Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia, w sprawie umieszczenia rur odpływowych, uprzejmie informuje:

Prezydent Miasta Wejherowa wyraża zgodę na zajęcie terenu oznaczonego ewidencyjnie jako **działka nr 193 obr. 17 ul. Łąkowa** w celu umieszczenia rur odpływowych DN 160 PE oraz DN 200 PE do istniejącego rowu dla zadania pn. „Modernizacja sieci wody surowej Ujęcia Wody Cedron w Wejherowie”.

Zgoda dotyczy umieszczenia rur zgodnie z projektem uzgodnionym decyzją Prezydenta Miasta Wejherowa nr 300/4/19 z dnia 01.02.2019r., sygn.: WIGKiOŚ.7230.5.4.2019.WM.

Przed rozpoczęciem robót należy wystąpić do Wydziału Inwestycji Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Wejherowie o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego.

Po wykonaniu prac należy przywrócić teren do stanu w jakim się znajdował przed rozpoczęciem budowy własnym kosztem i staraniem.

Niniejsze oświadczenie należy traktować jako prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U.2018.1202 t.j. ze zm.).

Z up. Prezydenta Miasta Wejherowa
KIEROWNIK
Wydziału Gospodarki
Nieruchomościami i Urbanistyki

mgr inż. Mirosław Ziemann

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 lit. h ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2018.1044 t.j. ze zm.).

Otrzymują:

1. Adresat;
- ② Pracownia Projektowa „ANMAR” s.c., ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia (pełnomocnik p. Marek Datta)
3. WGNiU aa.



WEJHEROWO.pl
jakość miasta

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Datta



ZA.5183.1.2019.SS

Gdańsk, dnia 02.01.2019 r.

Marek Datta
Pracownia Projektowa ANMAR
ul. Hodowlana 14
81-606 Gdynia

Dotyczy: wniosku Pana Marka Datta, Pracownia Projektowa ANMAR, ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia, z dnia 19.12.2018 r. (wpłynął 02.01.2019 r.) o uzgodnienie projektu modernizacji sieci wody surowej Ujęcia Wody „Cedron” w Wejherowie, dz. nr 129/6, 105/9, 106, 96, 193, 42/1, 42/3, 198, 62, 21, 20/3 obręb Wejherowo 17, dz. nr 25/1 obr. Wejherowo 18.

Na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz.U. z 2017 r., poz. 2187 z późniejszymi zmianami) [Ustawa o Ochronie Zabytków]: art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, w związku z art. 27 Ustawy o Ochronie Zabytków;

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, że ze stanowiska ochrony zabytków archeologicznych opiniuje pozytywnie przedłożony projekt.

Przypomina się jedynie, że zgodnie z treścią art. 32 Ustawy o Ochronie Zabytków, w przypadku odkrycia w trakcie prac budowlanych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

Jednocześnie, Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, że na mocy Porozumienia z dnia 15 lipca 2011 r. zawartego pomiędzy Wojewodą Pomorskim a Gminą Miasta Wejherowa w sprawie prowadzenia spraw z zakresu właściwości Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku przez Gminę Miasta Wejherowa, w celu uzgodnienia przedmiotowej inwestycji ze stanowiska ochrony zabytkowego układu urbanistycznego miasta Wejherowa należy wystąpić do Miejskiego Konserwatora Zabytków w Wejherowie.

Pomorski Wojewódzki
Konserwator Zabytków
Agnieszka Kowalska
mgr Agnieszka Kowalska

Otrzymują:

- ① Marek Datta, Pracownia Projektowa ANMAR, ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia
2. a/a SS

Stefan Staszewski, Inspektor Ochrony Zabytków, 29 stycznia 2019 r. [.....]

RPW/15/2019 N z dnia 02.01.2019 r.

Realizując obowiązek informacyjny wynikający z Rozporządzenia (UE) 2016/679 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE szczegółowe informacje na temat przetwarzania Pani/Pana danych osobowych zamieszczone zostały na stronie <http://www.ochronazabytkow.gda.pl/rodo/>. Prosimy o zapoznanie się z tymi informacjami.

Za zgodność z oryginałem