



URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH

GW.7021.7.128.2022

Gliwice, 01.07.2022 r.

nr kor. UM.699443.2022/MSOB



EKO-WILMAR SP.ZO.O

ul. JURIJA GAGARINA 3/ 15
44-121 GLIWICE

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 231 30 41
Fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

Godziny pracy Urzędu
Miejskiego:
poniedziałek - środa:
8:00 - 16:00;
czwartek: 8:00 - 17:00;
piątek: 8:00 - 15:00

Wydział Gospodarowania Wodami

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 238 56 91
Fax +48 32 238 54 53
gw@um.gliwice.pl

W odpowiedzi na pismo proszę powołać się na nr sprawy: GW.7021.7.128.2022

Dotyczy: "Przyłącze sieci ciepłych w/p do nowobudowanych obiektów mieszkalnych - budynki A1 i A2 projektowanego osiedla na dz. nr 1/5 obręb Nowe Miasto przy zbiegu ulic Andersa i Okulickiego w Gliwicach" - warunki techniczne na odprowadzenie wody spustowej ze zładu sieci ciepłej.

Nawiązując do Państwa pisma znak L.dz. 07/06/2022 z dnia 13.06.2022r. w sprawie jak wyżej, Wydział Gospodarowania Wodami Urzędu Miejskiego w Gliwicach informuje, że nie dysponuje dodatkową aktualizacją bądź inwentaryzacją uzbrojenia w zakresie kanalizacji deszczowej. Przebiegi istniejącego uzbrojenia winny zostać zaktualizowane przez uprawnionego geodetę w oparciu o stany faktyczne.

Wydział Gospodarowania Wodami Urzędu Miejskiego w Gliwicach wyraża zgodę na odprowadzenie wody spustowej ze zładu sieci ciepłej do istniejącej studni na sieci kanalizacji deszczowej kd400 zlokalizowanej na dz. nr 361, obręb Nowe Miasto. Ponadto informujemy, że uzgadniamy trasę projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej kd160 zgodnie z opracowaniem projektowym pod warunkami:


1. Włączenie zaprojektować poprzez istniejącą studnię na kanale deszczowym.
2. Natężenie deszczu miarodajnego należy przyjąć o wartości $I=218,5 \text{ l/s} \cdot \text{ha}$ w celu dokonania obliczeń.
3. Należy stosować zapisy Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Gliwice dla przedmiotowego terenu.
4. Projektowane sieci/przyłącza należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia.
5. Przejęcie rur przez ściany studzienek wykonać jako szczelne z zastosowaniem tulei ochronnych.
6. Przed przystąpieniem do robót wykonać przekopy kontrolne, pomiary geodezyjne z których wynikać winno faktyczne zagłębienie istniejących kanałów deszczowych.
7. Należy uzyskać zgodę właścicieli gruntu przy ewentualnym wejściu w teren dla potrzeb wykonania odwodnienia.

8. Wody opadowe wprowadzone do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej nie mogą zawierać; twardych osadów, śmieci, gruzu, piasku, żwiru, popiołu, wydzielin zwierzęcych oraz stałych odpadów.
9. Do sieci kanalizacji deszczowej nie wolno odprowadzać ścieków bytowo-gospodarczych.
10. Inwestor winien posiadać prawo do dysponowania gruntem na cele budowlane.
11. Wszelkie prace budowlane w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących kolektorów deszczowych należy wykonywać w sposób nie naruszający konstrukcji w/w istniejących urządzeń odwadniających.
12. W przypadku zaistnienia awarii przykanalików i kolektorów deszczowych w wyniku prowadzonych prac budowlanych, wykonawca zobowiązany jest do jej niezwłocznego usunięcia na własny koszt i własnym staraniem.
13. Wykonanie włączenia na istniejącym kanale deszczowym należy zgłosić do odbioru technicznego po wykonaniu inwestycji:
 - pisemnie na adres: Wydział Gospodarowania Wodami
ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice,
 - faxem 32 238-54-53 do Wydziału Gospodarowania Wodami.Należy przekazać następujące dokumenty jako załącznik do zgłoszenia:
 - oświadczenie kierownika budowy o wykonaniu włączenia do kolektorów miejskich zgodnie z zatwierdzonym projektem przez tut. Wydział oraz w oparciu o ustawę Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021r., poz. 2351 ze zm.),
 - szkic, mapa geodezyjna z naniesioną inwestycją kanalizacji deszczowej,
 - kserokopię wydanych warunków, uzgodnienie przez tut. Wydział,
 - kserokopię decyzji administracyjnych na podstawie których zrealizowano inwestycję w zakresie kanalizacji deszczowej w oparciu o ustawę Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021r., poz. 2351 ze zm.),
 - kartę charakterystyk zamontowanych urządzeń/studnia schładzająca/ wraz z atestami dopuszczenia do obrotu i stosowania w budownictwie.

Uwaga:

Trasa projektowanego przyłącza sieci ciepłych została uzgodniona przez tut. Wydział pismem GW.7021.6.104.2022 z dnia 25.05.2022r.

Warunki techniczne wraz z uzgodnieniem branżowym ważne jest na okres 2 lat od daty niniejszego pisma.

Zastępca Naczelnika Wydziału
Gospodarowania Wodami

Elżbieta Chrzęszcz

Otrzymują:

- a. Adresat
- b. a/a GW

Załącznik:

1. Załącznik graficzny – zwrot 1 kpl.

Przygotowała:

Małgorzata Sobusik (kanalizacja deszczowa) tel. 32 238 55 14.

EKO-WILMAR Sp. z o.o.

44-121 Gliwice, ul. Gagarina 3/15
NIP: 6312613336 REGON: 241630378
tel./fax 32 230 90 92, kom: 505 193 093
e-mail: biuro@ekowilmar.pl

studnia schładzająca
SS1-Ø1200

studnia zaworowa
Ø1200

Rura osłonowa
DN350 L=13m

Urząd Miejski w Gliwicach
Wydział Gospodarowania Wodami

Gw. 7021. 7.128. 2022
z dnia 01.07.2022r.

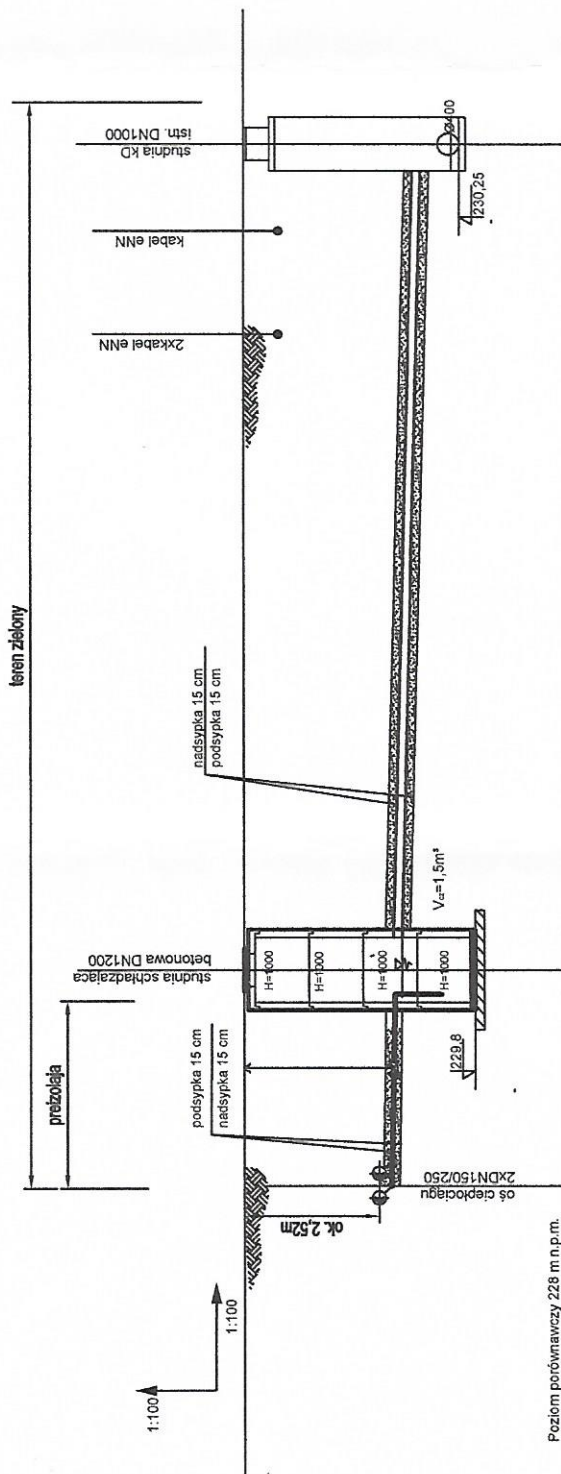
Inspektor
Sobusik
Małgorzata Sobusik

LEGENDA:

— - projektowana sieć cieplna

Budowa sieć cieplnej wraz z przyłączami do budynków
zlokalizowanych na działce u zbiegu ulic Andersa
i Okulickiego w Gliwicach. Odwodnienie sieci.

skala 1:500



Poziom porównawczy 228 m n.p.m.

Rzędna terenu	234.0	234.0	234.0	234.25
Rzędna dna kanału	231.47	231.24	231.18	230.72
Zagłębienie dna kanału [m]	2.76	2.82	2.90	3.28
Odstęgi [m]	4,0	15,3		
Spadek	1.5%	2.5%		
Materiał	Rury preizolowane stalowe ze szwem DN50/140	PVC-U klasy S Ø 160x4,7mm		
Długość trasy [m]	0.00	4.0	19.3	

SKd

SS1

UWAGI:

- 1) W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem prace prowadzić ręcznie pod nadzorem właścicieli sieci
- 2) Na kabel elektryczny i telekomunikacyjny nałożyć rurę AROTa Ø110 długości 3m zaślepioną na końcach
- 3) Po zakończeniu robót teren doprowadzić do stanu istniejącego
- 4) Studnię schodzącą zaizolować masą bitumiczną lub izolacją strukturalną np. z Hydrosłupu
- 5) Rurociągi spustowe (rury ze stali nierdzewnej) dołowe w studni schodzącej sprowadzić do poziomu 50-60cm nad dnem

EKO-WILMAR s.p. z o.o.		ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice	
Inwestor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135		Nr rysunku SC-10/22/08	
Projektant Grażyna Wilk		Data 06.2022	
Wykonawca Jakub Wilk		Nr uprawnień 791/01	
Sprawdził Monika Toloś		Data 06.2022	
Obiekt Przyłączenie sieci ciepłej do nowobudowanych obiektów mieszkalnych - budynki A1 i A2		Data 06.2022	
Nr projektu SC-10/22		Data 06.2022	
Podział 1:100		Data 06.2022	
Tytuł rysunku Odwodnienie sieci. Profil.		Data 06.2022	
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. Kopowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Naruszenie zastrzeżenia będzie obciążone zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.		Data 06.2022	