



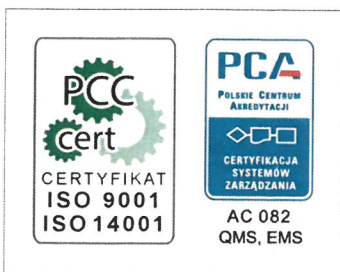
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu Sp. z o.o.

59-700 Bolesławiec, ul. Łasicka 17

Sekretariat Tel.: (75) 734 10 10, Fax.: (75) 640 19 11

www.pwik.boleslawiec.pl, sekretariat@pwik.boleslawiec.pl

Bolesławiec, dnia 05.09.2024 r.



L.dz./TT/2024

Znak sprawy: **WT/597/24**

KRAS-DOM SP. Z O.O. SP. K.

ul. Zgorzelecka 37

59-700 Bolesławiec



Dotyczy: wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci kanalizacji ogólnospławnej – dz. nr: 477 przy ul. Hutniczej w Bolesławcu – BUDYNEK B



Członek rzeczywisty
Klubu POLLAB nr 819



W nawiązaniu do Państwa wniosku WT/598/24 z dnia 26.08.2024r. informujemy, że zapewniamy odbiór wód opadowych z powierzchni utwardzonej $A = 2579 \text{ m}^2$ z terenu nieruchomości objętej wnioskiem w ilości 7,3 l/s do istniejącej kanalizacji ogólnospławnej betonowej DN1400 naniesionej na mapie kolorem czerwonym (załącznik graficzny nr 1).

Pozostałą ilość wód opadowych w ilości 19,5 l/s, wynikającą z pięcioletniego deszczu nawalnego, należy ująć w zbiorniku retencyjnym zlokalizowanym na terenie nieruchomości o objętości czynnej nie mniejszej niż 20 m^3 lub zretencjonować w powiększonych przewodach kanalizacji deszczowej.

W celu przeciwdziałania skutkom suszy zalecamy stosowanie systemów ażurowych do retencji wód opadowych.

Dopuszczamy możliwość odprowadzania ścieków sanitarnych i deszczowych wspólnym przyłączem kanalizacyjnym zaznaczonym kolorem pomarańczowym (załącznik graficzny nr 1) do sieci kanalizacji ogólnospławnej, z uwzględnieniem, że maksymalna średnica przewodów deszczowych doprowadzających wody opadowe do wspólnego przyłącza nie może być większa niż DN160.

Projekt odwodnienia nieruchomości należy uzgodnić w PWiK w Bolesławcu Sp. z o.o.

Wytyczne do projektowania w zakresie wykonania przewodów deszczowych:

- przewód kanalizacji deszczowej należy wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w Polskiej Normie dotyczącej przewodów do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej;
- rury spustowe pionów deszczowych powinny być wyposażone w kosze ochronne lub kratki umieszczone na wysokości około 0,5 metra nad terenem;
- wpusty deszczowe należy wyposażać w osadniki o głębokości 0,8 metra;
- przewody kanalizacyjne na przyłączu należy zaprojektować z rur PCV SDR 34 KL.S (SN8) stosując połączenia kielichowe na uszczelkę wargową;

Biuro Obsługi Klienta
Tel.: (75) 734-10-00

(75) 734-10-01

e-mail: bok@pwik.boleslawiec.pl

www.pwik.boleslawiec.pl

NIP 612-000-44-23

REGON 230051249

Bank Millennium SA

nr 98 1160 2202 0000 0000 3169 7864

Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej

IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Nr KRS 0000295640

Kapitał zakładowy 30.214.750,00 zł.

- e) we wpustach narażonych na działanie mrozu, poziom ścieków w studzienkach osadowych i syfonach powinien znajdować się poniżej głębokości przemarzania;
- f) w przypadku odprowadzania ścieków deszczowych do kanalizacji ogólnospławnej stosować zamknięcia wodne (syfony wykonane z czterech kolan 30 stopni);
- g) do doboru i wymiarowania instalacji deszczowej należy przyjąć natężenie deszczu pięcioletniego w ilości min $184\text{dm}^3/\text{s} \cdot \text{ha}$;
- h) przewody odprowadzające wody opadowe przez wnętrze budynku w przypadku przyłączenia budynku do sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej należy łączyć z instalacją kanalizacyjną poza budynkiem.

Warunki formalne, zgłoszenia i odbiory przyłącza

1. Budowa przewodów deszczowych, w zależności od formy wybranej przez Wnioskodawcę (pozwolenie na budowę, zgłoszenie budowy, sporządzenie planu sytuacyjnego), wymaga sporządzenia odpowiednich dokumentów określonych przez przepisy ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
2. Wpięcie przewodów deszczowych do sieci ogólnospławnej po stronie PWiK w Bolestawcu Sp. z o.o., po pozytywnym odbiorze.
3. Wybudowane przewody deszczowe pozostaną własnością osoby ubiegającej się o przyłączenie.
4. Przewody podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu – geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej. Geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wykonuje się przed zakryciem przewodów. Zapewnienie wykonania obowiązków, o których mowa w niniejszym punkcie, należy do kierownika budowy, a w przypadku, gdy kierownik budowy nie zostanie ustanowiony – do inwestora (osoby ubiegającej się o przyłączenie nieruchomości do sieci).

Warunki prawne

1. Niniejsze warunki dotyczą stanu prawnego, faktycznego i ewidencyjnego dotyczącego nieruchomości, której dotyczy wniosek o podłączenie – na dzień wydania warunków. W przypadku zmian wyżej wskazanych, w tym w szczególności podziału geodezyjnego nieruchomości, niniejsze warunki techniczne tracą ważność.
2. Warunki przyłączenia do sieci nie stanowią podstawy prawnej do korzystania z nieruchomości osoby trzeciej przez którą ma przebiegać przewód deszczowy. Podmiot ubiegający się o wydanie warunków przyłączenia do sieci deszczowej winien we własnym zakresie uregulować możliwość korzystania z nieruchomości.
3. Warunki przyłączenia do sieci wydawane są bezpłatnie.
4. Niniejsze warunki przyłączenia do sieci są ważne przez okres **2 lat** od dnia ich wydania.

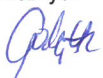

DYREKTOR
DS. TECHNICZNYCH
PROKURANT
Janusz Wewczuk

Załączniki:

1. Mapa

Sprawę prowadzi:

Paulina Gortych
Specjalista ds. technicznych
nr tel.: 75 734 10 21

Kopia mapy zasadniczej		Skala mapy 1:1000	
Godło arkusza mapy	5.152.26.16.3	Poświadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Jednostka ewid.	Bolesławiec	Numer sprawy	WGK.6642.2.870.2024
Obręb ewid.	0010 Bolesławiec... i inne	Organ wydający	Starosta Bolesławiecki ul. Armii Krajowej 12, 59-700 Bolesławiec
Numer działki	477	Data wykonania kopii	22.08.2024
Ulica, nr		Sporządził(a):	Jolanta Nawrocka
Układ współrz. płaskich	2000/15		
Układ wysokości	PL-EVRF2007-NH		

Bolesławiec, ul. Hutnicza - dz. nr 477

PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
w Bolesławcu Sp. z o.o.
ul. Łasicka 17, 59-700 Bolesławiec

Załącznik graficzny nr 1
z dnia 09.09.2024
do warunków nr WT/597/24-desca
z dnia 09.09.2024

SPECJALISTA DS. TECHNICZNYCH
Colleg
Paulina Górcych

