



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.
ul. Bugno 2, 78-400 Szczecinek,
tel. 94 37-401-39, fax 94 37- 533- 33
www.pwik.szczecinek.pl

WARUNKI TECHNICZNE NR 186a/2016 NA ZAGOSPODAROWANIE WÓD OPADOWYCH LUB ICH ODPROWADZENIE

Numer warunków: TEK/7031-186a/10/16.

Szczecinek. 10.10.2016.

Działając w imieniu i na rzecz Miasta Szczecinek, na podstawie umowy nr 84/IOŚ/11/15 z dnia 20.11.2015 Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Szczecinku wydaje następujące warunki techniczne na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z działki nr 55/10 przy ulicy Pilskiej w Szczecinku.

Inwestor:	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe TAROS Tomasz Rostkowski
Adres	80-765 Gdańsk, ul. Długie ogrody 4/44
Warunki techniczne przyłączenia dla:	Działka nr 55/10
Obiekt:	Wielorodzinny budynek mieszkalny
Adres:	78-400 Szczecinek, Pilska
Sposób zagospodarowania wód opadowych na terenie działki:	Na terenie działki nr 55/10. Rozsączanie, retencjonowanie
Miejsce odprowadzenia nadmiaru wód opadowych z działki	Do sieci deszczowej DN 200 mm przy ulicy Pilskiej (działka nr 55/10 w Szczecinku).

Warunki techniczne przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej

1. Wody opadowe lub roztopowe:		
a.	Pochodzące z dachów o łącznej powierzchni	450 m²
b.	Pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych	
	- terenów przemysłowych, składowych i baz transportowych o łącznej powierzchni:	(m ²)
	- z dróg i parkingów o trwałej nawierzchni o łącznej powierzchni	(m ²)
2. Miejsce włączenia		
a.	Projektować do	Sieci deszczowej
b.	Średnica sieci deszczowej	DN 200 mm
c.	Projektować do	Studni rewizyjnej
d.	Rzędna dna studni	
3. Sposób włączenia		
a.	Projektować za pomocą	Za pomocą studni rewizyjnej na sieci deszczowej. Wybudować studzienkę rewizyjną na działce
4. Sposób podczyszczenia ścieków		
Rodzaj urządzeń podczyszczających		

Sąd Rejonowy w Koszalinie IX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000090182, NIP 673-000-58-81, REGON 330061374
nr rachunku 26124036791111000043545775, wysokość kapitału zakładowego: 98 238 400,00 zł





Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.
ul. Bugno 2, 78-400 Szczecinek,
tel. 94 37-401-39, fax 94 37- 533- 33
www.pwik.szczecinek.pl

1. Na podstawie warunków technicznych wykonać dokumentację techniczną przyłącza deszczowego i uzyskać wszelkie uzgodnienia oraz pozwolenia zgodnie z Prawem Budowlanym oraz Prawem Geodezyjnym i Kartograficznym.
2. Dokumentację techniczną przyłącza deszczowego uzgodnić branżowo w PWiK spółka z o.o. w Szczecinku.
3. Zgodnie z ustawą z dnia 5.06.2014 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne zarówno Inwestor jak i PWiK sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinku mają prawo wystąpi o objęcie Naradą Koordynacyjną projektowanych przyłączy.
4. Zgodnie z ustawą z dnia 5.06.2014 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne w celu wyeliminowania zagrożeń wynikających z kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu Inwestor zobowiązany jest wystąpi o objęcie Naradą Koordynacyjną projektu technicznego.
5. Wykonane odcinki przyłącza deszczowego zgłosić w formie pisemnej do odbioru przez PWiK spółka z o.o. w stanie odkrytym.
6. Materiały i urządzenia do budowy należy uzgodnić z PWiK sp. z o.o. w Szczecinku
7. Zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej przyłącza deszczowego z naniesionymi współrzędnymi, 1 egz. dostarczyć do PWiK spółka z o.o.
8. Na odbiór techniczny końcowy przedstawić należy operat powykonawczy zawierający:
 - 8.1. dokumentację techniczną przyłącza deszczowego,
 - 8.2. pozytywne wyniki próby na szczelność przyłącza deszczowego,
 - 8.3. protokół przeglądu przyłącza deszczowego w stanie odkrytym,
 - 8.4. dokumentację geodezyjną powykonawczą przyłącza deszczowego z naniesionymi współrzędnymi,
 - 8.5. atesty stosowanych do budowy materiałów i urządzeń.
9. Wystąpić do PWiK sp. z o.o. w Szczecinku z wnioskiem o zawarcie umowy na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni.
10. Termin ważności warunków technicznych – 2 lata.

Otrzymują:

1. Adresat
 2. A/a
- ZP.

Z-CIA DYREKTORA TECHNICZNEGO
ds. Eksploatacyjnych

Piotr Jasionas