



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

Załącznik nr 5 do Zarządzenia nr 50/2017

## WARUNKI TECHNICZNE NR 88a/2018 NA ZAGOSPODAROWANIE WÓD OPADOWYCH LUB ICH ODPROWADZENIE

Numer warunków: TEK/7031-88a/09/.../18.

Szczecinek. 24.09.2018.

Działając w imieniu i na rzecz Miasta Szczecinek, na podstawie umowy z dnia 12 lipca 1995 roku Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Szczecinku wydaje następujące warunki techniczne na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z działki nr 281, 282 przy Placu Wazów w Szczecinku

Inwestor:	<b>Miasto Szczecinek</b>		
Adres	<b>78-400 Szczecinek, Plac Wolności 13.</b> Korespondencja: M-K PROJEKT Dawid Mołdzyk, 77-430 Krajenka, ul. Mickiewicza 8		
Warunki techniczne przyłączenia dla:			
Obiekt:	<b>Hala sportowa</b>		
Adres:	<b>Szczecinek, Plac Wazów, działka nr 281, 282</b>		
Sposób zagospodarowania wód opadowych na terenie działki:		<b>Rozsączanie, retencjonowanie</b>	
Miejsce odprowadzenia nadmiaru wód opadowych z działki		<b>Do sieci deszczowej przy ulicy Piłsudskiego</b>	

### Warunki techniczne przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej

1. Wody opadowe lub roztopowe:		
a.	Pochodzące z dachów o łącznej powierzchni	<b>1485 m<sup>2</sup></b>
b.	Pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych	
	- terenów przemysłowych, składowych i baz transportowych o łącznej powierzchni:	(m <sup>2</sup> )
	- z dróg i parkingów o trwałej nawierzchni o łącznej powierzchni.	<b>2048 m<sup>2</sup></b>
2. Miejsce włączenia		
a.	Projektować do	<b>Sieci deszczowej przy ulicy Piłsudskiego</b>
b.	Średnica sieci deszczowej	<b>DN 1000 mm</b>
c.	Projektować do	<b>Studni rewizyjnej</b>
d.	Rzędna dna studni	
3. Sposób włączenia		
a.	Projektować za pomocą	<b>Do studni rewizyjnej</b>
4. Sposób podczyszczenia ścieków		
Rodzaj urządzeń podczyszczających		

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.

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

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.

DYREKTOR  
ds. EKSPLOATACJI SIECI  
Piotr Jasionas