

120.2

wch 4581/19/2019-05-10/I.Naus/2019-05-31

WYDRUK

OD : PP SKEB

NR FAKSU : 895378226

18 MAR. 2019 11:12

F. Naus

778/10

dn 06.05.2019r.



MIEJSKIE WODOCIĄGI  
I KANALIZACJA  
w Koszalinie

TUT.56.76.1.2019.KP 350

Koszalin 28.04.2019r.

Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Szczecinie  
70-240 Szczecin  
ul. Niefrutowicza 17B

pełnomocnik:

Pracownia Projektowa  
SKEB S. K. Kothun Sp. J.  
10-625 Olsztyn  
ul. Opolska 19

Dotyczy: odwodnienia terenu działki nr 2/26 przy ul. Zwycięstwa/ 4Marca w Koszalinie.

## WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA DO KOMUNALNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

### 1. MIEJSCE PODŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACYJNEJ.

Kanalizacja deszczowa; kanał DN 500; ul. Zwycięstwa; studnia o rzędnych 42,85/39,64 lub 42,52/39,25;

UWAGA: Zgodnie z planem znak: TKK.642.43.2019.AM.2277 z dnia 17.04.2019r. w celu uporządkowania gospodarki ściekowej na terenie nieruchomości, w opracowaniu ujęć odcięcie i przełączenie do projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej elementów odwodnienia na terenie działki nr 2/26 włączonych obecnie do istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej DN 200.

W dokumentacji podać rozwiązanie odcięcie istniejących elementów kanalizacji deszczowej od przyłącza kanalizacji sanitarnej. W projekcie wskazać odcinki przewodów podlegających likwidacji i oznaczyć je jako „nieczynny”.

### 2. PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE.

- Przyłącze kanalizacji deszczowej projektować z rur PVC pełnościennej o wytrzymałości obwodowej dostosowanej wynikającej z obliczeń.
- Wprowadzenie rur PVC do studni kanalizacyjnych betonowych poprzez wmontowaną tuleję przejściową.
- Otwór w studni wykonać sprzętem specjalistycznym.
- Na projektowanym przyłączu kanalizacji deszczowej należy zbudować studnię rowlinową usytuowaną na terenie działki nr 2/26 przy linii rozgraniczającej z pasem drogowym.
- Na przyłączu dopuszcza się stosowanie studni z tworzyw sztucznych o średnicach min. 300 mm.
- Dla odwodnienia terenów utwardzonych stosować wpusty deszczowe z osadnikiem.

### 3. USTALENIA OGÓLNE.

- Wody deszczowe odprowadzane z terenu objętego opracowaniem należy retencjonować. Odprowadzanie wód deszczowych do kanału DN 500, należy zaprojektować za pośrednictwem przyłącza o średnicy DN 200 mm.
- Projekt budowlany przyłącza kanalizacji deszczowej w zakresie włączenia do sieci komunalnej uzgodnić w MWIK przed złożeniem w Zespole ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu.
- Uzgodnienie dokumentacji nastąpi w terminie do 14 dni od złożenia projektu.
- Do uzgodnianego projektu załączyć dodatkową planiszę z zagospodarowaniem terenu.
- Przyłącze przed zakopaniem zainwentaryzować geodezyjnie i zgłosić do przeglądu w Zakładzie Kanalizacji MWIK / tel. 94 342-06-90 /.

Zgodnie z Ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U.2017r. poz. 328/ oraz §25 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków dla Gminy Miasto Koszalin:

- Realizację budowy przyłączy do sieci zapewnia na własny koszt osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci.
- Przyłącze pozostaje własnością inwestora.
- Do odbioru końcowego w celu uzyskania protokołu od inspektora MWIK należy przedłożyć:
  - geodezyjną mapę powykonawczą wykonanego przyłącza kanalizacji deszczowej /z załączonymi współrzędnymi geodezyjnymi/ oraz likwidowanych przewodów oznaczonych jako „nieczynny”.
  - Projekt budowlany z uzgodnieniami.

Warunki techniczne tracą ważność po upływie 2 lat.

nawik.koszalin.pl

St. Inżynier, St. Rejonowy w Koszalinie  
ul. Włocławka 10, 75-111 Koszalin  
numer służby inżynierii: 94 342 06 90  
Wynik: kopie do zainwentaryzacji: 10.1.2019 09:00:00  
NR: 641 044 14 25 10 030W 270132100

PROJEKT

mgr inż. Ryszard Broda  
Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.  
ul. Włocławka 10, 75-111 Koszalin  
tel. 04 342 06 90, 04 342 06 80  
fax 04 342 26 30  
mwik.koszalin@wpk.kp.pl