



Uwagi:

1. Wszystkie zastosowane materiały winny spełniać wymogi zawarte w załączniku nr 2 do "Wytucznych do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych".
2. Należy stosować rury i kształtki żeliwne sferoidalne z zewnętrzną powłoką ze stopu cynku z aluminium o masie min. 400 g/m² nakładaną w łuku elektrycznym z jednego drutu stopowego z warstwą wykańczającą oraz z powłoką wewnętrzną z cementu wielkopieczowego zgodnie z normą PN-EN 545:2010.
3. Rury należy układać w wykopie zgodnie z zaleceniami producenta.
4. Roboty ziemne w miejscach uzbrojenia należy wykonać ręcznie pod nadzorem gestora sieci.
5. Przy trójniku należy zastosować blok oporowy zgodnie z normą PN-B-10725:1997 "Wodociągi - Przewody zewnętrzne - Wymagania i badania" oraz zaleceniami producenta rur.
6. Zasuwę domową należy montować na odcinku poziomym.
7. Przejście przyłącza wodociągowego przez ścianę zewnętrzną budynku należy wykonać jako wodo i gazoszczelne typu WGC DN100 mm.

**Poziom porównawczy
95,00 m n.p.m.**

Rzędna terenu istniejącego	103,67	104,09
Rzędna osi rurociągu	101,82	101,89
Zagłębienie osi rurociągu	1,85	2,20
Orientacyjna rzędna kolizji	101,47	103,56
Spadek	5,0 ‰	
Długość	14,0 m	
Materiał	DN100 mm żeliwo sf., połączenia elastyczne kielichowe, L=14,0 m	
Lokalizacja	dz. 8/3 obr. 1-10-19 chodnik z masy bitumicznej	dz. 8/4 obr. 1-10-19 ogródki lokatorskie
Odległości	0,0	14,0

ekoprojekt
WARSZAWA
EKOPROJEKT WARSZAWA sp. z o.o., al. Krakowska 224, 02-219 Warszawa, tel. 22 886 44 39, biuro@ekoprojekt.com

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY
PROJEKT BUDOWY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO PRZY UL. POLINEZYJSKIEJ 2 W WARSZAWIE

OBIEKT
PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE ZLOKALIZOWANE PRZY UL. POLINEZYJSKIEJ 2 W WARSZAWIE
DZ. EW. NR 8/3, 8/4 Z OBRĘBU 11019, JEDN. EW. NR 146513_8 DZIELNICA URSYNÓW

PROJEKTANT: inż. KONRAD GOSKA	NR UPRAWNIENIĘ:	PODPIS:	STADIUM:	PBW
	MAZ/0195/POOS/10		BRANŻA:	SANITARNA
OPRACOWUJĄCY: inż. EWELINA JACZEWSKA	-		NUMER RYSUNKU	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. SŁAWOMIR DROZDOWSKI	MAZ/0206/PWOS/09		3	

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

SKALA: 1:100/1:100 DATA: 07.2020 r.