


Profil podłużny projektowanego wodociągu przyłączeniowego do hydrantu skala 1:100/100

Zestawienie materiałów podstawowych

Ozn.	Wyszczególnienie	ilość
1	Łącznik rurowo-kołnierzowy RK żeliwny do rur DN100	szt 2
2	Zasuwa żeliwna kołnierz. DN80 z miękkim doszczelnieniem, obudową i skrzynką uliczną do zasuw.	kpl 2
3	Tuleja kołnierzowa do rur Ø90 PE	szt 2
4	Trójnik kołnierzowy żeliwny DN100/80/100	szt 1
5	Blok oporowy do rur wodociągowych DN100	szt 1
6	Łuk gięty Ø90 PE, kąt 45°	szt 2
7	Łuk gięty Ø90 PE, kąt 30°	szt 2
8	Hydrant nadziemny DN80 z kolaniem kołnierzowym żeliwnym ze stopką	szt 1
9	Przewód wodoc. Ø90, PE100, SDR17, PN10	18,0[m]
10	Taśma lokalizacyjno-ostrzegawcza	21,0[m]

**Uwaga:**  
W węzłach wodociągowych stosować kształtki żeliwne, które znajdują się w stałej ofercie katalogowej producenta jako wykonywane seryjnie.

Projektant:	mgr inż. Danuta Wołowska		Sprawdzający:	inż. Jan Rzeźnik	
Upr. nr:	POM/0299/PBS/16		Upr. nr:	725/Gd/82	
Specjalność:	instalacyjna		Specjalność:	instalacyjno-inżynieryjna	
Obiekt:	Budowa nowej przepompowni ścieków, kanalizacji tłocznej dn110 oraz odcinka kanalizacji grawitacyjnej DN200, stanowiącej połączenie kanału tłoczego z istniejącą kanalizacją sanitarną w ul. Orłąt Lwowskich w Gdyni				
Stadium:	Projekt Wykonawczy		Branża:	Sanitarna	
Data oprac. 04.2020	Profil podłużny projektowanego wodociągu przyłączeniowego do hydrantu				 MAXPROJEKT
Skala: 1:100/100					