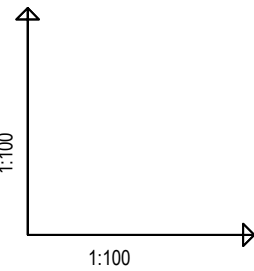


WĘZEL W1

- 1 - trójnik redukcyjny żeliwny kotłierzowy Dn150/80/150 (konstrukcja z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40-DIN1693 zabezpieczone powłoką z farby epoksydowej nakładanej metodą proszkową, o grubości min. 250 µm)
- 2 - zasuwę kotłierzową długą z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 (epoksydowanego) DN80 nr kat. 4700E1
- 3 - Tuleja kotłierzowa PE100 SDR11 z luźnym kotłierzem stalowym galwanizowanych Dn65/Dz75
- 4 - Mufa PE do zgrzewania elektrooporowego Dz75
- 5 - Kotłierz Hawle-Synoflex do rur żeliwnych z funkcją zabezpieczenia przed przesunięciem Dn150/150 nr kat. 7994 (konstrukcja z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40-DIN1693 zabezpieczone powłoką z farby epoksydowej nakładanej metodą proszkową, o grubości min. 250 µm)
- 6 - Kotłierz specjalny dwukomorowy do rur żeliwnych Dn150/150 nr kat. 7102 (konstrukcja z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40-DIN1693 zabezpieczone powłoką z farby epoksydowej nakładanej metodą proszkową, o grubości min. 250 µm)
- 7 - Redukcja kotłierzowa Dn80/65 (konstrukcja z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40-DIN1693 zabezpieczone powłoką z farby epoksydowej nakładanej metodą proszkową, o grubości min. 250 µm)



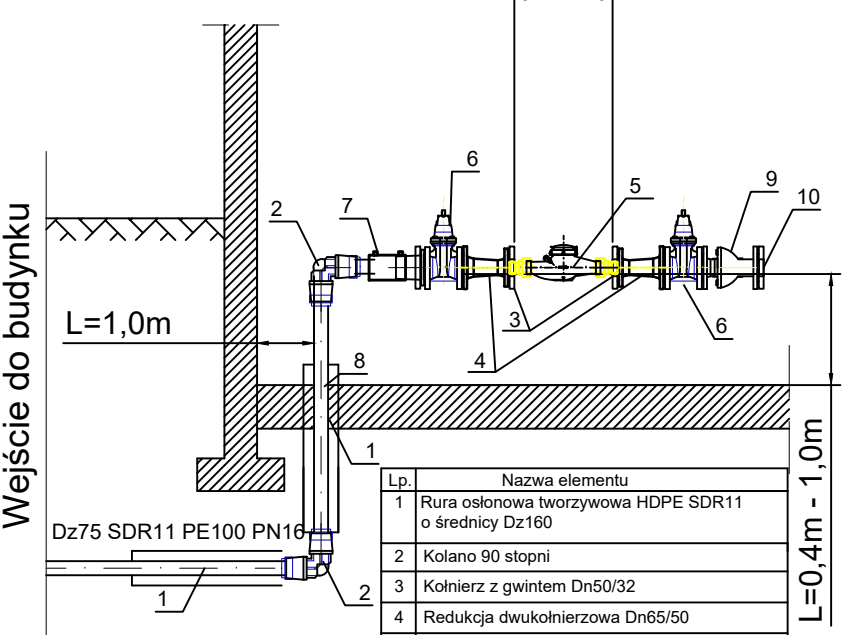
OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

B1
60.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	74.33	74.33
RZĘDNA OSI PRZEWODU	72.76	72.76
NAZIOM	1.50	1.54
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.57	1.57
SPADKI, DŁUGOŚCI		0%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø75x6,8 PE100 SDR11 PN16
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.80
HEKTOMETRY	W1	B1

P.S.I./EPI-Graf. Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: Zeylanda-wodociąg Projekt: WOD

ROZSTAW MONTAŻOWY 360 mm



Lp.	Nazwa elementu
1	Rura osłonowa tworzywowa HDPE SDR11 o średnicy Dz160
2	Kolano 90 stopni
3	Kołnierz z gwintem Dn50/32
4	Redukcja dwukołnierzowa Dn65/50
5	Wodomierz DN32 zamontowany na konsoli
6	Zasuwa kołnierzowa z żeliwa DN65
7	Tuleja PE z luźnym kołnierzem stalowym galwanizowanym Dz75/Dn65
8	Rura wodociągowa Dz75/6,8mm PE100 SDR11
9	Zawór antyskażeniowy typu EA DN65 z dwoma otworami rewizyjnymi do pobieranie próbek wody
10	Kołnierz z gwintem Dn65/50

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn .zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
NAZWA INWESTYCJI: REMONT ORAZ OCIEPLENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. KOŚCIUSZKI 80 W POZNANIU ul. Kościuszki 80, 61-715 Poznań działka nr 12 oraz działka drogowa 2/2, nr arkusza 25, obręb Poznań, jednostka ewidencyjna 306401_1 Miasto Poznań			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul. Kościuszki 80, 61-715 Poznań			
INWESTOR: MIASTO POZNAŃ, PLAC KOLEGIACKI 17, 61-841 POZNAŃ			
PROJEKTANT SANITARNY:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Artur Marcin Szkop	budowlana/sanitarna	WKP/0146/POOS/09	
SPRAWDZAJĄCY SANITARNY:			
mgr inż. Paweł Kwiatkowski	budowlana/sanitarna	WKP/0153/POOS/13	
OPRACOWANIE:			
mgr inż. T. Woźny / M. Stelmach	budowlana/sanitarna		
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			DATA: XII 2018
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO			SKALA: 1:100 NR RYS.: W-02