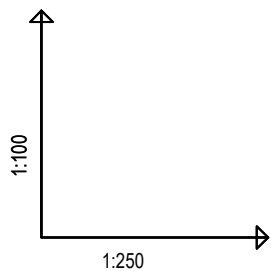


WĘZEL W1

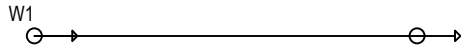
- 1 - trójnik redukcyjny żeliwny kotłowniczy Dn200/80/200 (konstrukcja z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40-DIN1693 zabezpieczone powłoką z farby epoksydowej nakładanej metodą proszkową, o grubości min. 250 µm)
- 2 - zasuwę kołnierzową długą z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 (epoksydowanego) DN80 nr kat. 4700E1
- 3 - Tuleja kotłownicza PE100 SDR11 z luźnym kołnierzem stalowym galwanizowanych Dn65/Dz75
- 4 - Mufa PE do zgrzewania elektrooporowego Dz75
- 5 - Kołnierz Hawle-Synoflex do rur żeliwnych z funkcją zabezpieczenia przed przesunięciem Dn200/200 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 - Kołnierz specjalny dwukomorowy do rur żeliwnych Dn200/200 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 kołnierzowa 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

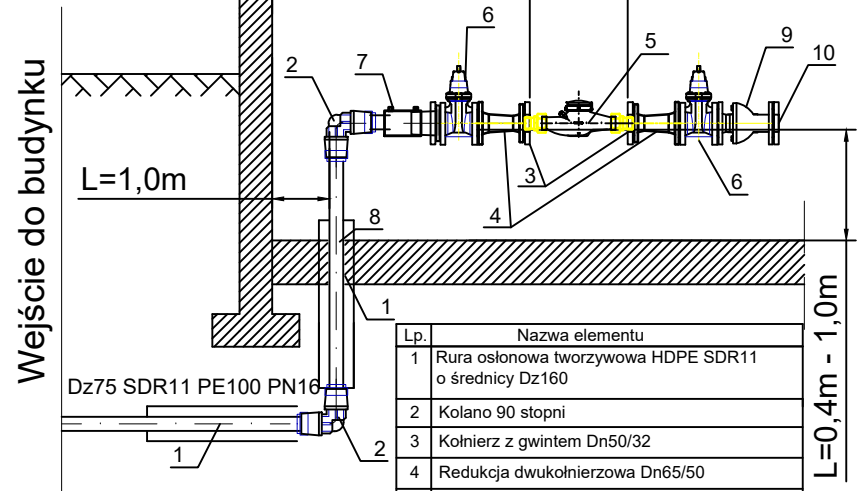
RZĘDNA TERENU ISTN.	45.00 m n.p.m.	B1	59.13	59.08
RZĘDNA OSI PRZEWODU	57.53	57.53	57.53	57.53
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.60	1.55	1.55	1.55
SPADKI, DŁUGOŚCI		0%	12.66m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz75x6,8 PE100 SDR11 PN16		
ODLEGŁOŚCI	0.00	12.66		
HEKTOMETRY	W1	B1		

P.S.I./EPI-Grat/ Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: Woda Projekt: 1



Rura osłonowa HDPE do rur Dz75
Ø160 L=1,5 m

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. KRÓLOWEJ JADWIGI/ŁĄKOWEJ W POZNANIU ul. Królowej Jadwigi 52,54,54a / Łąkowa 9, 61-873 Poznań działka nr 12 oraz działka drogowa 13, arkusz nr 07; 47, obręb 0061 Wilda, Miasto Poznań 306401_1	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul. Królowej Jadwigi 52, 54, 54a/ Łąkowa 9, 61-873 Poznań	
INWESTOR: MIASTO POZNAŃ, PLAC KOLEGIACKI 17, 61-841 POZNAŃ	
PROJEKTANT SANITARNY:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ: UPRAWNNIENIA: 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