

Rzędna terenu [mnpm]	118,48
Rzędna osi rurociągu [mnpm]	116,98
Głębokość [m]	1,53
Średnice [mm], materiał	PE80 SDR11 De63x5,8
Spadki [%]	0,3%
Odległość [m]	2,80

- Złęcze przyłącza wodociągowego z siecią PE125 poprzez nasadę rurowo–kołnierzową
- Zasuw kołnierzowa DN50
- Wodomierz JS6,3 DN25
- Filtr siatkowy DN50
- Zawór antyskażeniowy typu EA DN50
- Zawór kulowy DN50

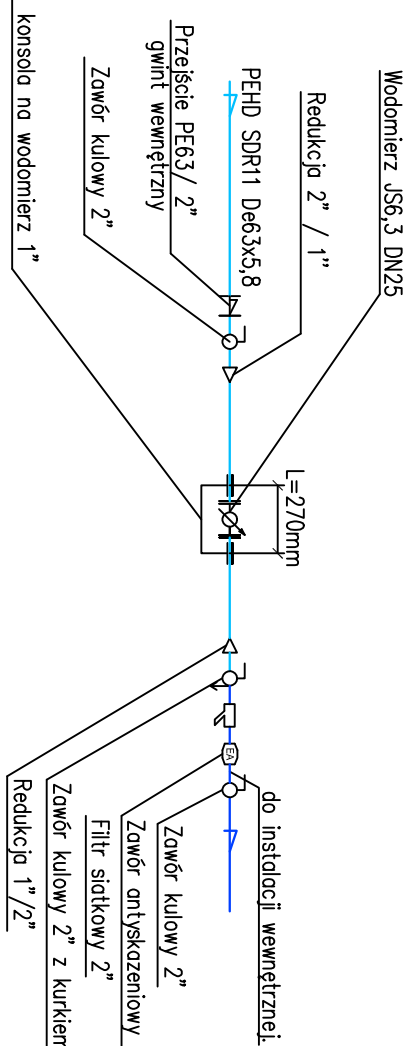
UWAGI:

- Przyłącze wykonane z rur PEHD PE80 SDR11.
- Włączenie przyłącza do istniejącej sieci PE125 wykonane poprzez użycie obejmy siodłowej z tuleją kołnierzową ze zintegrowaną zasuwą
- Trasę przyłącza oznaczyć niebieską taśmą ostrzegawczą z zatopioną wkładką metalową– 30 cm ponad wierzch rury.
- Przejsięcie przez ścianę w rurze osłonowej DN80.
- Zasypkę gruntem G1 prowadzić na wysokości od 30 cm nad wierzchem rury.

LEGENDA:

– Przyłącze wodociągowe

SCHEMAT MONTAŻU ZESTAWU WODOMIERZOWEGO



PROJEKT WYKONAWCZY			
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stalowa 3 lok. 3	
TEMAT RYSUNKU	PROFIL PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO		
LOKALIZACJA	ul. WIECKOWSKIEGO 21, WROCŁAW		
	GMINA: WROCŁAW OBRĘB: POŁUDNIE DZ. NR 20/7 AM- 10	DATA	CZERWIEC 2019
INWESTOR	GMINA WROCŁAW Pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław	NR RYS.	1:100
		IS/02	
INST. SANITARNE	mgr inż. MIROSLAW PANDELDIS upr.168/87/UW	PODPISY	
PROJEKTANT	mgr inż. HANNA PANDELDIS upr.253/86/UW		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MAGDALENA RABCZYŃSKA		
OPRACOWAŁ	mgr inż. MAGDALENA RABCZYŃSKA		