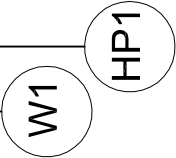


Poziom porównawczy 112,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	118.57	118.57
Rzędna terenu istniejącego	118.57	118.57
Rzędna osi rurociągu [m]	117.72	117.72
Zagłębienie osi rurociągu	0.85	0.85
Odległości [m]	0.87	
Średnice, materiał	Spadek	
Długość trasy [m]	0.00	0.87



UWAGI:

1. Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
2. Rurociągi wykonać z rur PE 80_SDR11 łączonych przez zgrzewanie.
- 3.Rurociągi układać na podsypce piaskowej h = 10 cm
4. Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
5. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kable nałożyć rury osłonowe dwudzielne AROT 110 o długości L=1,5 m
6. W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
7. Hydrant podziemny dn. 110 mm włączyć do sieci za pomocą trójnika 160 / 110 mm i zasuwę kohnierzowej dn. 110 mm
8. Zasuwy zabudować skrzynkami żeliwnymi i oznakować w zgodnie z wymaganiami właściciela sieci.

PUH	87-800 Włocławek ul. Żytnia				
	tel.: 607-200-909				
TEMAT: Dobudowa wielofunkcyjnej sali przy szkole w Ugoszczu					
TREŚĆ RYS.: PROJEKTOWANY HYDRANT – PROFIL W1 - HP1					
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 Wk	05.2019r		
				SKALA	1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek Stypułkowski	ABIT-VII-7342-3/99	05.2019r	Nr zlecenia	PUH-05-04-2019
				Nr rysunku	12