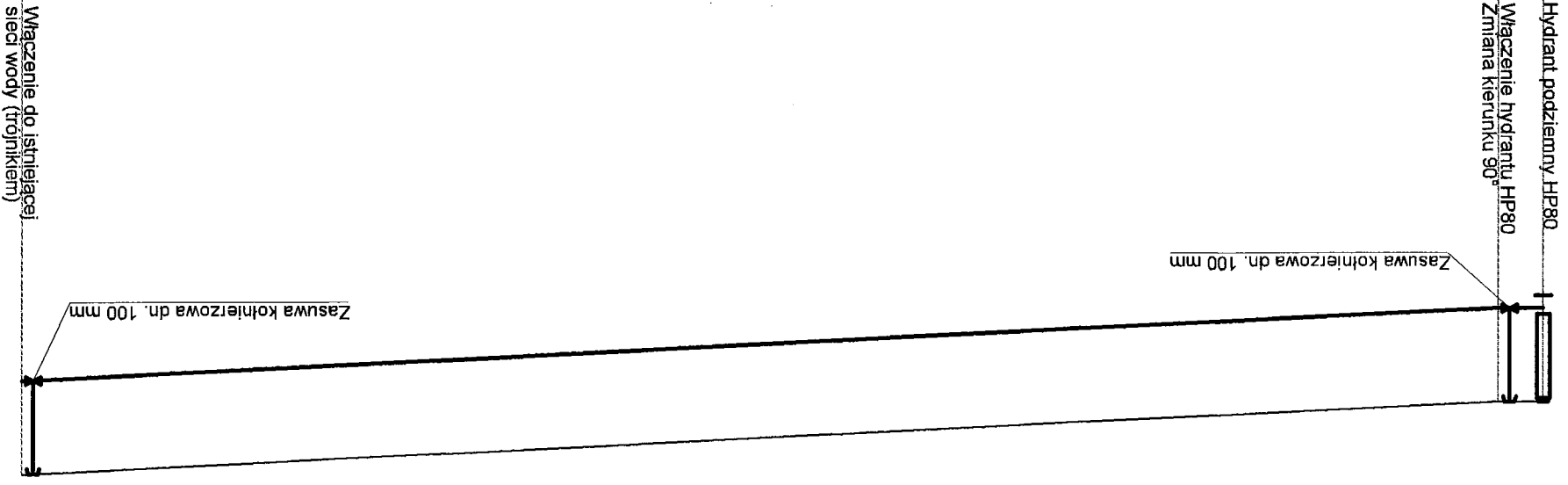


Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna osi rurociągu [m]	Zagłębienie osi rurociągu	Odległości [m]	Srednice, materiał	Długość trasy [m]
112.50	111.40	109.95	1.45	1.74	PE100_SDR17_sz	0.00
112.50	111.40	109.95	1.45	57.86	PE100_SDR17_sz 110x6,6	19,0%
111.05	111.40	109.95	1.45		Spadek	
1.45						59.60

Poziom porównawczy 105,00 m n.p.m.



Włączenie do istniejącej sieci wody (trojnikiem)

W0

W1

HP1

UWAGI:

1. Rzędne z projektu
2. Rurociągi wykonane
3. Rurociągi układane
4. Wykopy zasypywane
5. Na skrzyżowaniu na kabie należy
6. W miejscach kłosać
7. Hydrant podziemiać
8. Zasuwy kohnierzowe i zasuwę kohnierzową
9. Włączenie do istniejącej sieci wody (trojnikiem)

87-800 Włocławek ul. Żytnia		87-800 Włocławek ul. Żytnia	
tel.: 607-200-909		tel.: 607-200-909	
<b>PUH</b>			
<b>TEMAT:</b> Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Teodorowo na działce nr.: 5/24, położonej w obrębie ewidencyjnym Teodorowo gm. Wielgie			
<b>TREŚĆ RYS.:</b> Profil sieci wody – od W0 do Hp			
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW. DATA	PODPIS
PROJEKTANT	Andrzej Oieradzki	12.2019	<i>[Signature]</i>
	ARU-IX-0306-3	125/88 WK	
OPRACOWAŁ	Andrzej Oieradzki	05.2019	<i>[Signature]</i>
	ARU-IX-0306-3	125/88 WK	
Nr rysunku	2	Nr zlecenia	PUH-29-12-2019
		SKALA	1:100/1:250

- UWAGI:**
- Rzędne z projektu sprawdzić w terenie.
  - Rurociągi wykonąć z rur PE 100 SDR17 łączonych przez zgrzewanie.
  - Rurociągi układać na podsypce piaszkowej h = 10 cm
  - Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
  - Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabie nałożyć rury osłonowe dwudzielne AROT 80 o długości L=1,5 m
  - W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
  - Hydrant podziemny dn. 80 mm włączyć do sieci za pomocą kolana 90 / 90 mm i zasuwę kołnierzową dn. 90 mm
  - Zasuwę zabudować skrzywkami żeliwnymi i oznakować w zgodzie z wymaganiami właściciela sieci.
  - Włączenie do istniejącej sieci wody wykonąć za pomocą trójnika 110/110/110 mm.

