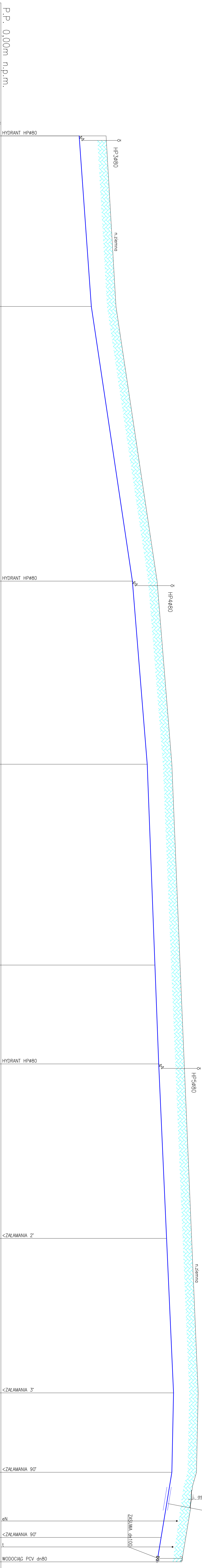
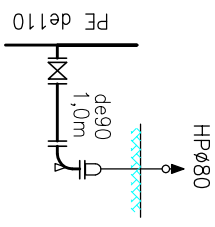


PROFIL PODUŻNY WODOCIAĞU PE de110 – ODCINEK W9-W19  
skala 1:100/500

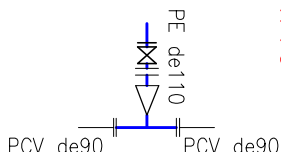


RZĘDNA TERENU	6,40	7,00	9,50	10,40	10,90	11,10	11,60	12,00	11,90	11,20	11,00		
RZĘDNA OSI WODOCIĄGU	4,76	5,50	8,00	8,90	9,39	9,62	10,10	10,50	10,40	9,75	9,50		
ZAGŁĘBIENIE	1,64	1,50	1,50	1,50	1,51	1,48	1,50	1,50	1,50	1,45	1,50		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	RURY POLIETYLENOWE TRÓJWARSTWOWE TS PE de 110x10,0mm PE100 SDR 11												
SPADEK	RURY POLIETYLENOWE TRÓJWARSTWOWE TS PE de 110x10,0mm PE100 SDR 11												
ODLEGŁOŚĆ	404,00	51,80	83,40	539,20	594,80	655,80	91,00	685,80	738,80	785,70	809,80	829,60	837,00

WEZEL W11, W14



WEZEL W19



- TRÓJNIK D. Błęd do 10,90 PE100 SPR17 – sz-t.1  
TULIJA KONIECZNA DO ZGRZEWANIA PP1 BE de90/80  
PE100 SPR17 – sz-t.3  
KONIECZNY ŁĄCZNIK Z PP TYP BRL 90/80 – sz-t.3  
ZASŁONA MIKROSIŁCZEWIACOWA KONIECZNOŚĆA TYPU E dr80–1 sz-t.  
OBUDOWA DO ZASIĘGU TELESKOPOWY  
SZKRAWKA ŁĄCZNIKA ŻEL Z POKRYWĄ ŻEL DO ZASIĘGU "WOŁA"–1 sz-t.  
KOLANKO DWUKĄTOWE ZE STOPYM ŻELU Z ŻEL. SIEMIODŁUGIEGO –1 sz-t.  
HIDRANT NAZIEMNY dr80 h=200mm –sz-t.1

- TRÓJNIK PE 450 PET000 S0R17 – szt. 1  
– TULEJA KONIECZNA DO ZERZĘCENIA PE1100 S0R17 – szt. 2  
– ŁĄCZNIK KR DN90 DO RUR PEV – szt. 2  
– WUFA REDUKCYJNA PE 6/10/10/39  
– TULEJA KONIECZNA DO ZERZĘCENIA PE1100 PET00S0R 17 – szt. 2  
– KONIECZNY ZŁĄCZ PŁ 110/100 – szt. 2  
– ZASŁONA KLIMOWA KONIECZNA DN100 – szt. 1  
– OBRÓDKA DO ZASŁONY TELESKOPOWA  
– SZKRAWKA WUŁCZNA ŻEL Z POKRYWĄ ŻEL DO ZASŁONY WODA – szt. 1

Obiekt:	SEK WODOCIĄGIEM ROZDZIELCZA – SPŁECNE WODOCIĄGIEM
Adres:	ul. Świerczkowskiego 44, 76-002 URSZULICE
Investor:	ZAKŁAD WODOCIĄGIEM I KANALIZACJI UMIEJSCOWIONE SP. Z O.O. ul. ŚWIERCZKOWSKIEGO 44, 76-002 URSZULICE
Trzeci dysponent:	<b>PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGIEM PE de110</b> <b>ODNIEK WB-w19</b>
Imię i Nazwisko	Podpis:
Imię i Nazwisko	Podpis:
mgr inż. Elżbieta Serwańska-Bianio	MM-07/2427/17/96
mgr inż. Elżbieta Kirmak	01-45/14/17
03.2016	