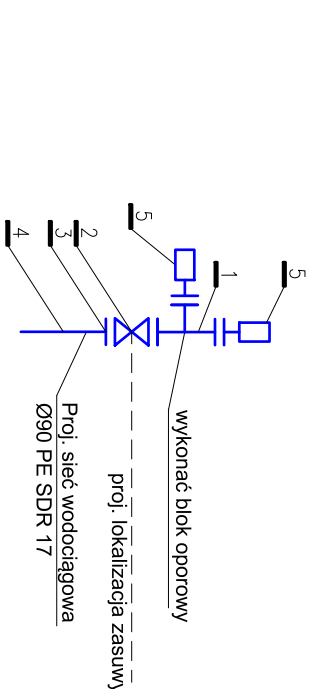
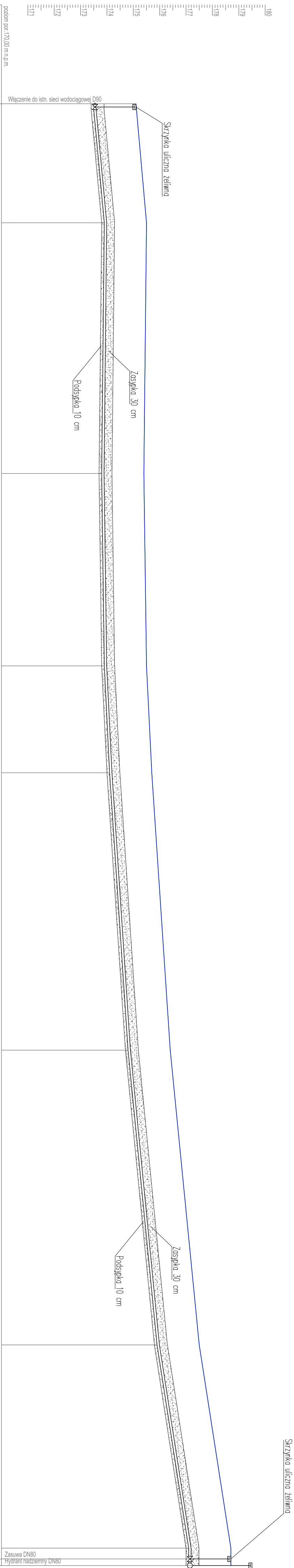


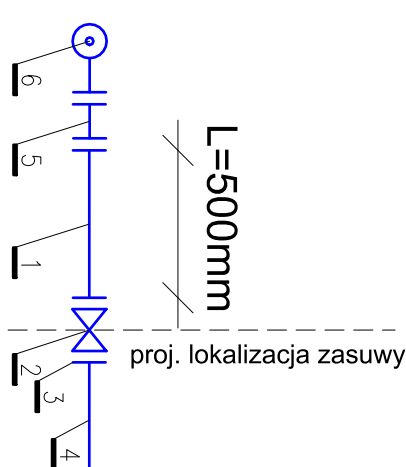
SIEĆ WODOCIĄGOWA D90 PE - PROFIL SKALA 1:200/100

Schemat montażowy węzła W1




- 1 – trójnik kolumnowy redukcyjny DN80/DN60 żel. sfer. np Howle
- 2 – zawisa żelźnka kolumnowa typu E2 DN80 żel. sfer. np Howle
- 3 – tuleja PE + kolumna słupowy ocynkowany DN80
- 4 – rura PE100 D90 SDR 17 PN10
- 5 – Złączę typu RK DN80/90 np. System 2000 Howle

Schemat montażowy węzła HN1



- 1 – króciec dwukierunkowy DN80 żel. ster. długość $l=500\text{mm}$
- 2 – zawieszak żelazny kolimierzowy typu E2 DN80 żel. ster. np. Howal
- 3 – tuleja PE + kolierzy stalowy ocynkowany DN80
- 4 – rura PE100 D90 SDR 17 PN10
- 5 – kolano stopowe DN80 żel. ster.
- 6 – hydrant podziemny DN80 żel. ster.

Węzeł	W1										Z2	HN
Rzędna terenu [m n.p.m.]	175,10	175,50	175,40	175,50	175,70	176,40	177,50	178,70	178,70			
Rzędna dla rury [m n.p.m.]	173,50	173,90	173,80	173,90	174,10	174,80	175,90	177,10	177,10			
Zagłębienie dna [m]	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60			
Materiał Średnica/Spadek [%]	PE RC SDR 17 PN 10 D90	PE RC SDR 17 PN 10 D90	PE RC SDR 17 PN 10 D90	PE RC SDR 17 PN 10 D90	PE RC SDR 17 PN 10 D90	PE RC SDR 17 PN 10 D90	PE RC SDR 17 PN 10 D90	PE RC SDR 17 PN 10 D90	PE RC SDR 17 PN 10 D90			
Długość [m]	9,02	19,00	14,58	0,7	8,10	2,5	21,02	3,3	22,34	4,9	7,8	
Odległość [m]	0,00	9,02	28,02	42,60	50,70	71,72	94,06	110,28	109,46			
Kąt załamania [°]											90,0°	
Hektometr	0										1	
Skala Y: 1:100	2m										Skala X: 1:200	
											+0	

		PROJEKTOWANIE I NADZÓR INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. Dariusz Scheffs	
Chojnice, ul. Kępa 8/3, tel.606-011-681		Firma:	
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Ø90 PE NA TERENIE OSIEDLA ZIELONE WZGRÓZA Nieżywiec, gm. Chajuców (dz. nr ewid. 264/9)		Temat:	
INWESTOR: Mirosław MAJA STANISŁAWSKA ul. GĄSZCZANKI 9/3, 88-600 CHOJNICE	BRANŻA: SANITARNIA	PROJEKTANT INST. SANIT.: mgr inż. Dariusz Scheffs POS.1/004/1 POS.3/3	
Nazwa rysunku: SIEĆ WODOCIĄGOWA Ø90 PE - PROFIL	Podpis:		
Data: 28.06.2020 r.	Skala: 1:200/100	Wzrost: 1,72	Waga: 75 kg