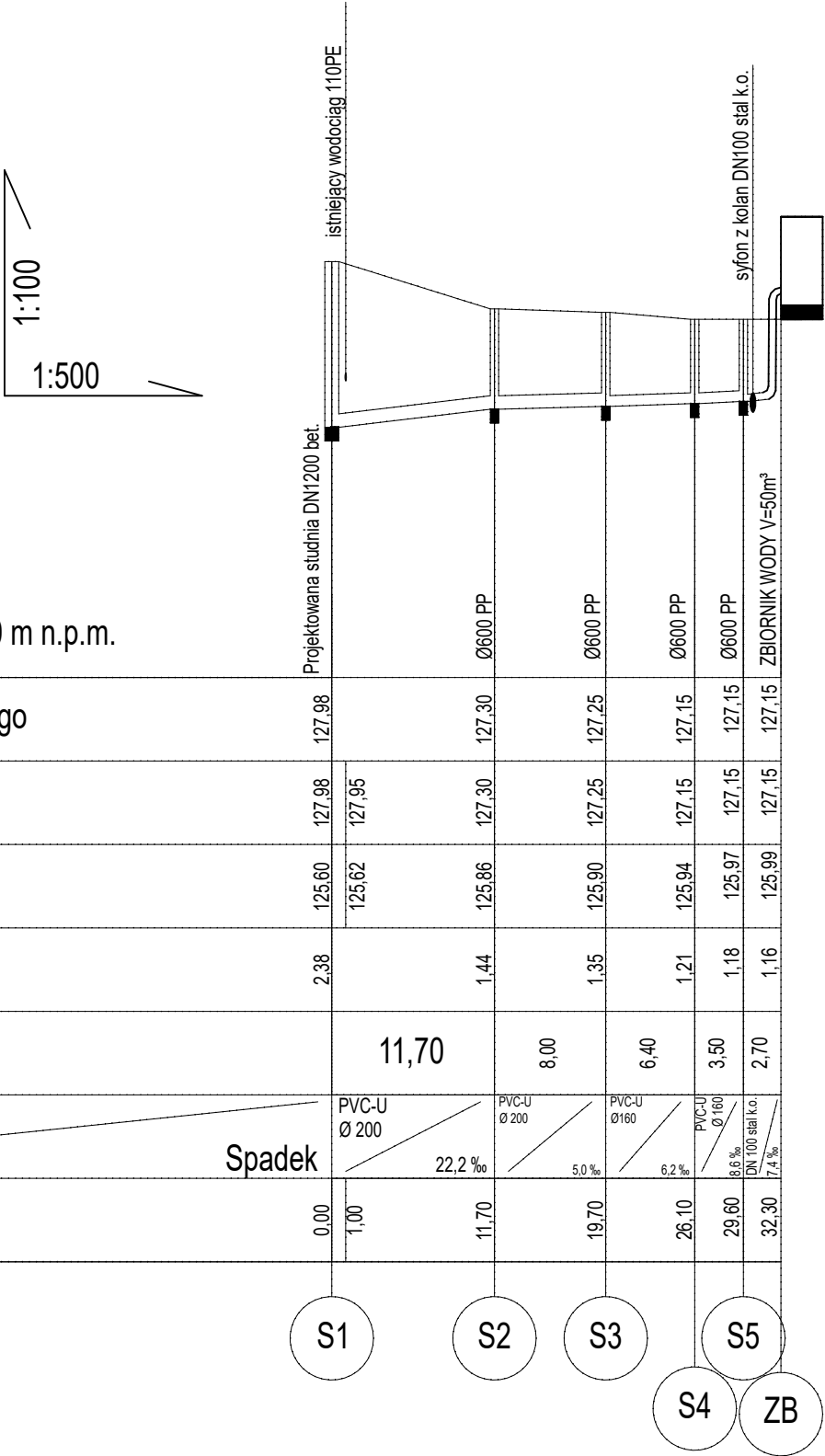


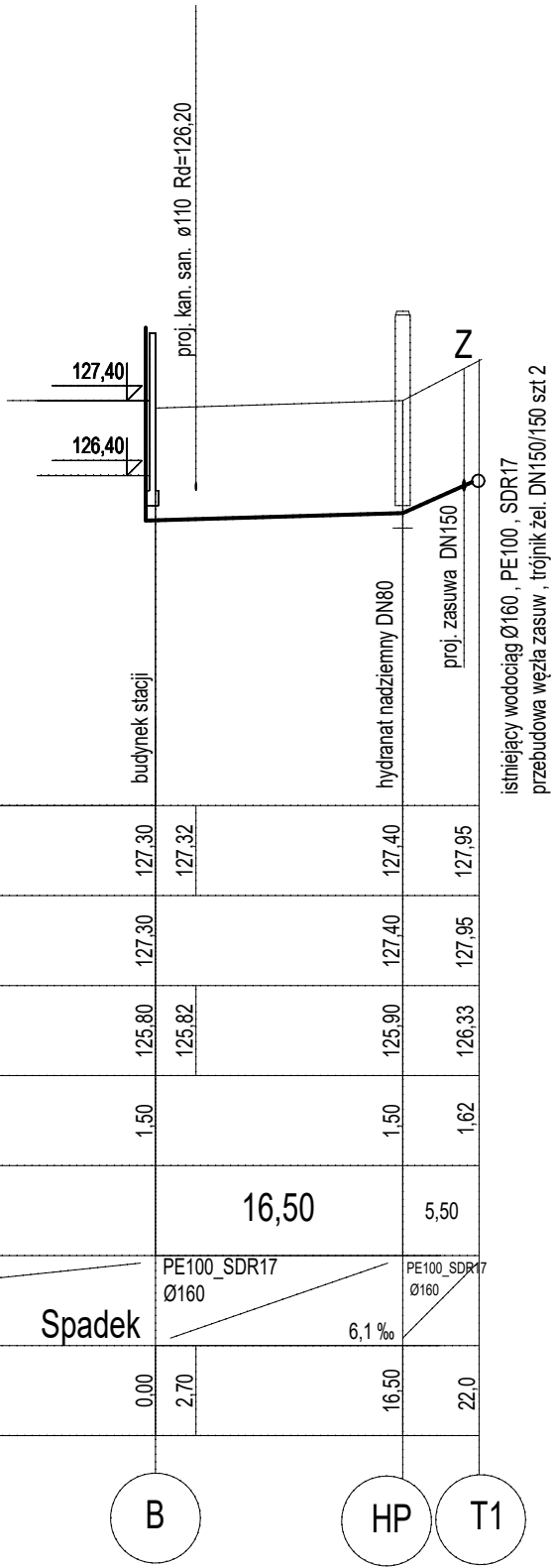
Poziom porównawczy 122,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	127,98	127,98	127,95	127,30	127,25	127,15	127,15	127,15
Rzędna terenu istniejącego	127,98	127,95	127,30	127,25	127,15	127,15	127,15	127,15
Rzędna dna kanału	125,60	125,62	125,86	125,90	125,94	125,97	125,99	125,99
Zagłębienie dna kanału [m]	2,38		1,44	1,35	1,21	1,18	1,16	
Odległości [m]		11,70	8,00	6,40	3,50	2,70		
Średnice, materiał	PVC-U Ø 200	PVC-U Ø 200	PVC-U Ø 200	PVC-U Ø 160	PVC-U Ø 160	DN 100 stal k.o.		
Spadek		22,2 ‰	5,0 ‰	6,2 ‰	8,6 ‰	7,4 ‰		
Długość trasy [m]	0,00	1,00	11,70	19,70	26,10	29,60	32,30	



Poziom porównawczy 122,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	127,30	127,32	127,40	127,95
Rzędna terenu istniejącego	127,30		127,40	127,95
Rzędna osi rurociągu [m]	125,80	125,82	125,90	126,33
Zagłębienie osi rurociągu	1,50		1,50	1,62
Odległości [m]		16,50	5,50	
Średnice, materiał	PE100_SDR17 Ø160	PE100_SDR17 Ø160	PE100_SDR17 Ø160	
Spadek		6,1 ‰		
Długość trasy [m]	0,00	2,70	16,50	22,0



Jednostka Projektowa: INWEST-SAN INŻYNIERIA SANITARNA Zbigniew Łojewski ul. Jasna 8 , 89-606 Charzykowy				
Nazwa zadania : Przebudowa ujęcia wody i rozbudowa stacji uzdatniania wody na działkach nr 233 , 210 obr. Piecze , gmina Kaliska			Stadium: Projekt Techniczny	
Inwestor: Gmina Kaliska ul.Nowowiejska 2 , 83-260 Kaliska			Skala 1:100/500	Rys. nr 5
			Data: 15.01.2021r.	Branża Technologiczna
Projektanci:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis:
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Zbigniew Łojewski	POM/0045/PWOS/12	sieci i instalacje sanitarne	
Sprawdził br. sanitarna	mgr inż. Łukasz Janicki	KUP/0202/PWBS/17	sieci i instalacje sanitarne	