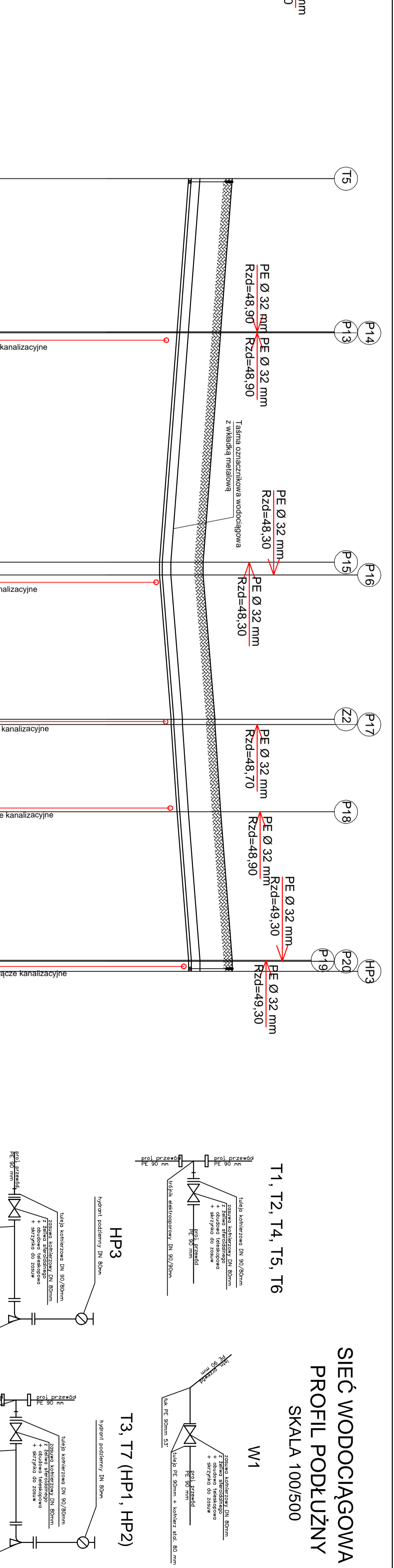


Poziom porównawczy 35,00 m n.p.m.				tuleja kołnierzowa Ø90 mm + zasuwa DN 80 mm																								
Rzędna terenu	44,60	44,60		luk 53°																								
Rzędna dna kanału	43,10	43,10																										
Zagłębienie dna kanału	1,50	43,10	44,60	obejma nawiertki Ø90 mm + zasuwa DN 40 mm																								
Spadki, Długości	0,0% 14,70 m	1,50	43,10	44,60																								
Średnice, Materiał	1,7% 23,00 m	1,50	43,50	45,00																								
	2,6% 15,30 m	1,50	43,90	45,40																								
	2,4% 16,80 m	1,50	44,30	45,80																								
	3,9% 10,20 m	1,50	44,70	46,20																								
	4,2% 11,90 m	1,50	45,20	46,70																								
	3,8% 21,30 m	1,50	46,00	47,50																								
	3,7% 21,80 m	1,50	46,80	48,30																								
	4,3% 23,30 m	1,50	47,80	49,30																								
	6,9% 21,70 m	1,50	49,30	50,80																								
	2,1% 23,50 m	1,50	49,80	51,30																								
	0,0% 25,70 m	1,50	49,80	51,30																								
	0,0% 228,00 m	1,50	49,80	51,30																								
PE Ø 90/5,4 mm																												
Odcległości	0,00	5,60	5,60	9,10	14,70	23,00	37,70	15,30	53,00	16,80	70,00	10,20	80,20	11,90	92,10	21,30	113,60	21,80	135,60	23,30	159,10	21,70	180,80	23,50	204,50	23,50	228,00	
Hektometry	0																											
				0																								
				1																								
				2																								
				3																								
				4																								
				5																								
				6																								
				7																								
				8																								
				9																								
				10																								
				11																								
				12																								
				13																								
				14																								
				15																								
				16																								
				17																								
				18																								
				19																								
				20																								
				21																								
				22																								
				23																								
				24																								
				25																								
				26																								
				27																								
				28																								
				29																								
				30																								
				31																								
				32																								
				33																								
				34																								
				35																								
				36																								
				37																								
				38																								
				39																								
				40																								
				41																								
				42																								
				43																								
				44																								
				45																								
				46																								
				47																								
				48																								
				49																								
				50																								
				51																								
				52																								
				53																								
				54																								
				55																								
				56																								
				57																								
				58																								
				59																								
				60																								
				61																								
				62																								
				63																								
				64																								
				65																								
				66																								
				67																								
				68																								
				69																								
				70																								
				71																								
				72																								
				73																								
				74																								
				75																								
				76																								
				77																								
				78																								
				79																								
				80																								
				81																								
				82																								
				83																								
				84																								
				85																								
				86																								
				87																								
				88																								
				89																								
				90																								
				91																								
				92																								
				93																								
				94																								
				95																								
				96																								
				97																								
				98																								
				99																								
				100																								

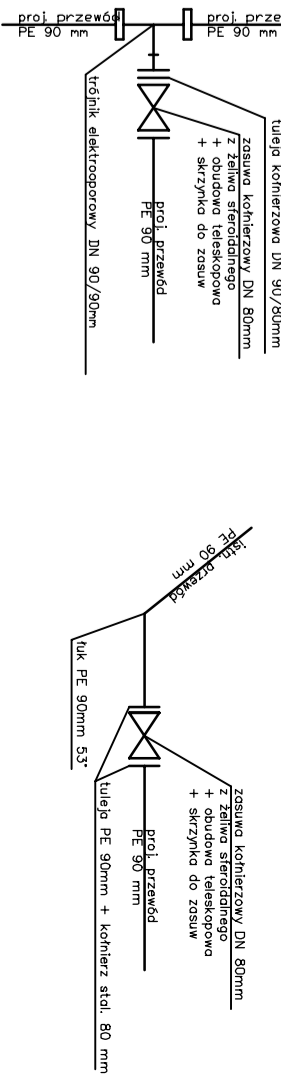


Poziom porównawczy 35,00 m n.p.m.		trójnik PE Ø90/90 mm + zasuwa DN 80 mm
Rzędna terenu	50,80	50,80
Rzędna dna kanału	49,30	49,30
Zagłębienie dna kanału	1,50	1,50
Spadki, Długości	1,5% / 26,30 m	1,5% / 39,40 m
Średnice, Materiał		PE Ø 90/5,4 mm
Odcległości		0,00 26,30 26,30 39,40 65,90 68,10 24,80 92,90 15,00 108,80 25,50 134,30 136,20
Hektometry		0 1

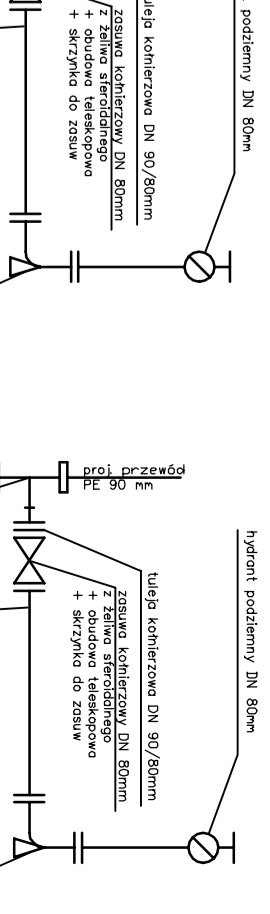
SIEĆ WODOCIĄGOWA PROFIL PODŁUŻNY SKALA 100/500

T1, T2, T4, T5, T6

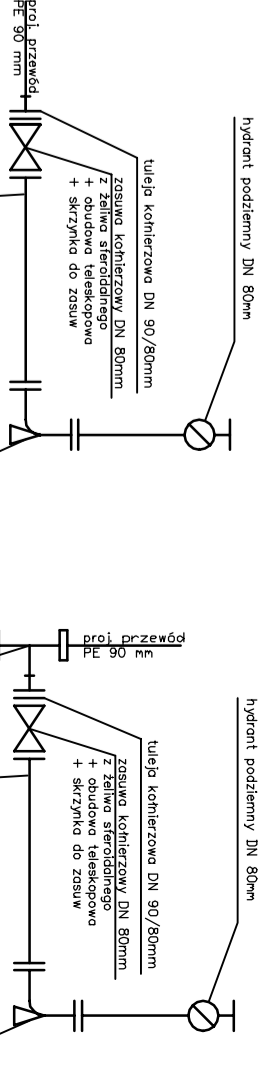
W1



T3, T7 (HP1, HP2)

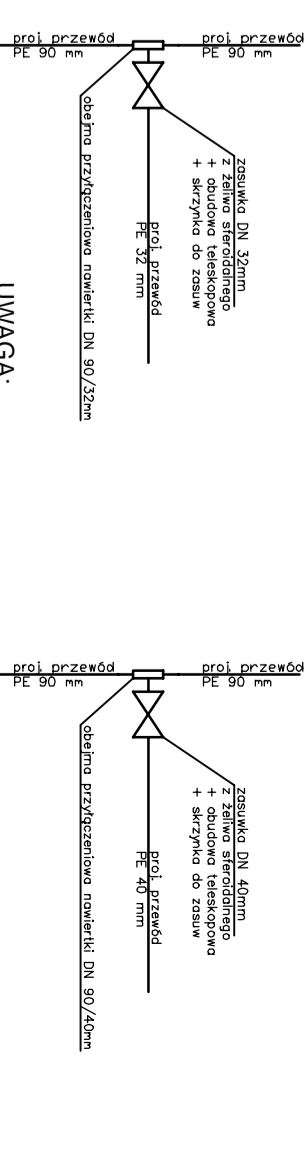


HP3



P12, P13, P14, P15, P16,
P17, P18, P19, P20

P1, P2, P3, P4, P5, P6,
P7, P8, P9, P10, P11



UWAGA:

- W miejscach kolizji z uzbrojeniem podziemnym roboty
- muszą być wykonywane ręcznie.
- W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem zastosować rurę ochronną.
- Wszystkie niezidentyfikowane uzbrojenia podziemne należy zgłaszać odpowiednim gestorom sieci.

Objekt: Projekt rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przyłączami w dz. nr 241, 511/3 obręb Bobrowiczki, gm. Świdwin

Investor: Gmina Świdwin, ul. i Pułku Ułanów 11, 76 - 100 Świdwin

Przebieg rysunku: Profil podłużny sieci wodociągowej

Projektor:	mgr inż. Artur Szenwald	Skala:	1:100/500
upr. nr:	ZNP/0220/PBS/19	Data:	01.2022r.
Nr rysunku	2		