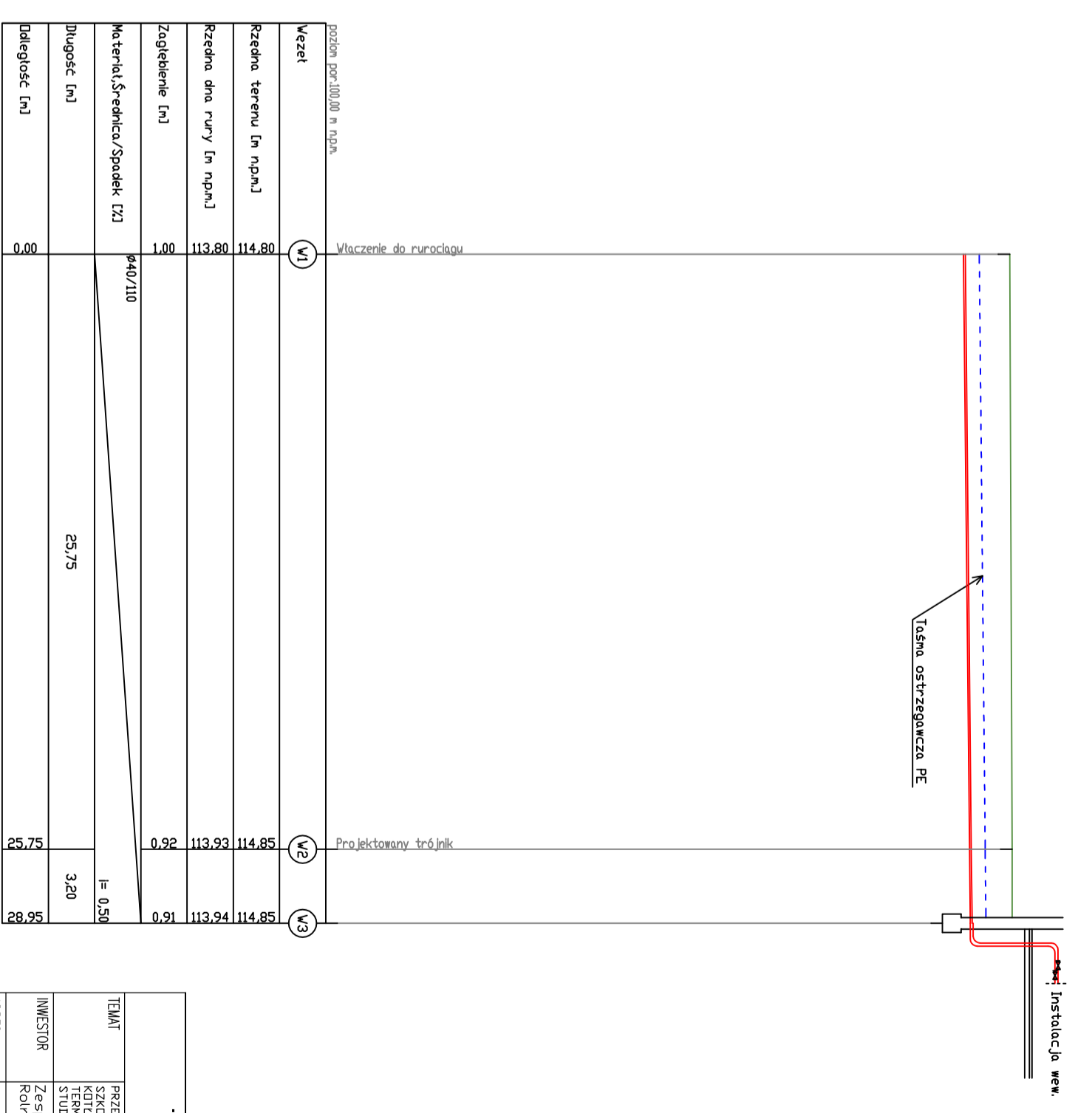


podm. por:100/00 i n.p.m.

Wzrost	W1	W2	W3	W4
Rzędna terenu [m n.p.m.]	115,00	115,00	115,15	115,15
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	113,75	113,81	114,04	114,19
Zagłębienie [m]	1,25	1,19	1,11	0,96
Materiał:Średnica/Spodek [Z]	ø85/110			
Długość [m]	5,70		15,00	
Długość [m]	0,00	5,70	29,30	44,30
				I = 1,00



podm. por:100/00 i n.p.m.

Wzrost	W1	W2	W3
Rzędna terenu [m n.p.m.]	114,80	114,85	114,85
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	113,80	113,93	113,94
Zagłębienie [m]	1,00	0,92	0,91
Materiał:Średnica/Spodek [Z]	ø40/110		
Długość [m]	25,75	3,20	
Długość [m]	0,00	25,75	28,95
			I = 0,50

TEMAT	- PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA WODOCIEKA KOMUNIKACyjNEGO - 02-504 WARSZAWA ul. CIEŻCZOKA 6 halixa 6446897 e-mail: hlo@komitawest.pl, komitawest@poczta.onet.pl		
AUTOR	PRZEJAZDNIKA Z DOZWIENIEM BUDOWY I WYKONANIA PRACY SZCZEGÓLNE WYKONANIE PRACY WYKONANIE NA KONSTRUKCYJNE BUDOWY SIECI CENTRALNEGO DOKREWANIA TERENOWE, WYKONANIE BUDOWY SIECI CENTRALNEGO DOKREWANIA ZESPÓŁ SZKÓŁ Centrum Kształcenia Rolniczego w Stuzzeniu		
INWESTOR	Zespól Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Stuzzeniu		
ADRES	Stuzzeniec 30 09-200 Sierpc		
AUTOR	mgr. Jacek Papierowski nr upr. MAZ/0187/PDJS/06		
Tytuł	ROZWIĄZANIE PROJEKTOWANIE SIECI C.D.		
DATA	grudzień 2010	SKALA: 1:100/200	S4