

pozjon por. 90,00 n n.p.m.																																		
Wzrost																																		
Rzedna terenu [m n.p.m.]	98,90	98,56	97,57	96,88	97,81	97,90	98,82	98,89	97,07	96,75	96,81	96,54	97,07	98,70	99,01	98,39	98,78	98,74																
Rzedna dna rury [m n.p.m.]	97,10	96,06	95,94	95,08	96,01	96,10	96,12	95,89	94,07	93,75	93,64	93,54	94,07	95,70	96,32	96,39	96,46	96,94																
Zagłębienie [m]	1,80	2,50	1,63	1,80	1,80	1,80	2,70	3,00	3,00	3,00	3,17	3,00	3,00	3,00	2,69	2,00	2,32	1,80																
Długość [m]	0,00	17,50	19,50	34,00	43,00	54,00	56,50	67,50	70,50	72,50	76,50	80,00	84,50	88,50	116,50	119,50	122,50	145,00																
Materiał, Średnica/Spadek [Z]	PE Dz 110/6,6 SDR 17			5,90PE Dz 110	PE Dz 110	0,80PE100	2,00PE100	60,67PE100	16,00PE100	2,80PE100	2,80PE Dz 110	11,78PE100	40,00PE Dz 110/6,6 SDR 17					2,20																
Długość [m]	17,50	2,00	14,50	9,00	11,00	2,50	11,00	3,00	2,00	4,00	3,50	4,50	4,00	28,00	3,00	3,00	23,00																	

Zadanie:	Jadątek - Leg - Podos Siany gm. Poniewy		
Objekt:	Sieć wodociągowa Dz 110 z przyłączami		
Investor:	Woj. Gminy Poniewy		
Biuro:	sanitarna		
Tytuł:	PROFIL PO DRODZE PRZEWIERTU HORYZONTALNEGO	Skala:	1:100/250
Projektant:	mgr inż. Piotr Kubiś	Wykonawca:	
Opis:	projekt, pomiary	Wykonanie:	
Wzrost:		Wykonanie:	
Projekt:		Wykonanie:	
Wykonanie:		Wykonanie:	
Wykonanie:		Wykonanie:	
Wykonanie:		Wykonanie:	
Wykonanie:		Wykonanie:	