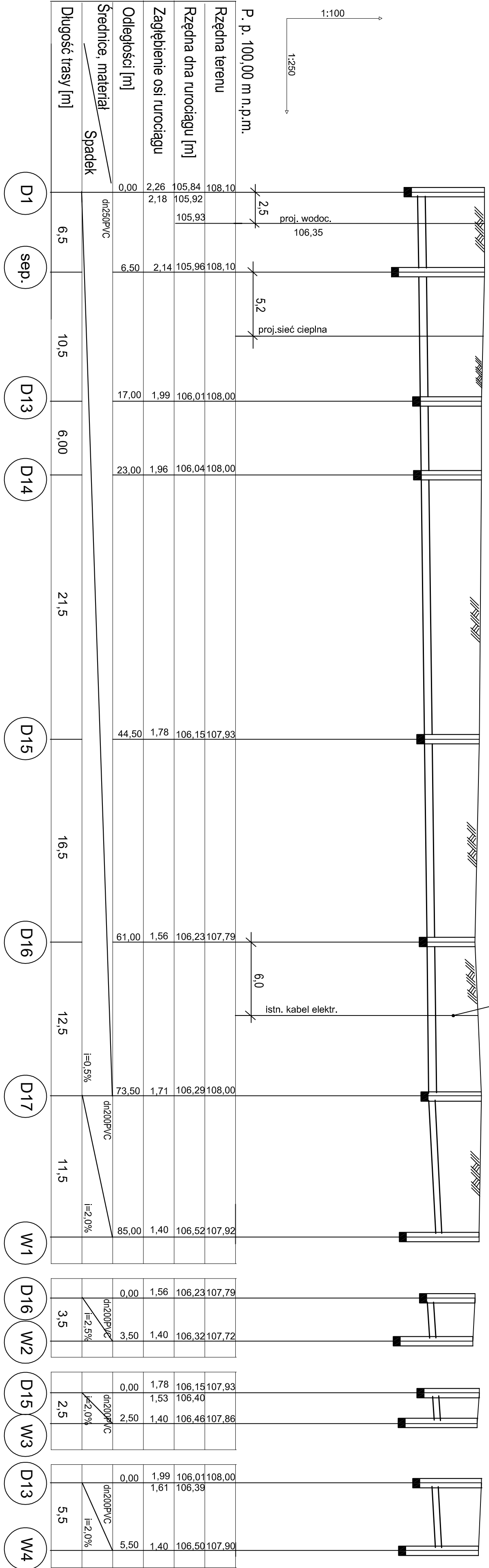


P. p. 100,00 m n.p.m.



Rzędna terenu	Rzędna dna rurociągu [m]	Zagłębienie osi rurociągu	Odległości [m]	Średnice, materiał	Spadek	Długość trasy [m]
108,10	105,84	2,26	0,00	dn250PVC		6,5
108,10	105,92	2,18	6,50			10,5
108,10	105,93	2,17	13,00			10,5
108,10	105,96	2,14	19,50			6,00
108,00	106,01	1,99	26,00			6,00
108,00	106,04	1,96	32,50			21,5
108,00	106,15	1,78	39,00			21,5
108,00	106,15	1,78	45,50			16,5
108,00	106,23	1,56	52,00			16,5
108,00	106,23	1,56	58,50			12,5
108,00	106,29	1,71	65,00			12,5
108,00	106,29	1,71	71,50	dn200PVC	i=0,5%	11,5
107,92	106,52	1,40	78,00		i=2,0%	11,5
107,79	106,23	1,56	84,50	dn200PVC	i=2,5%	3,5
107,72	106,32	1,40	91,00			3,5
107,93	106,15	1,78	97,50	dn200PVC	i=2,0%	2,5
107,86	106,46	1,40	104,00			2,5
108,00	106,01	1,99	110,50	dn200PVC	i=2,0%	5,5
107,90	106,50	1,40	116,50			5,5

zalożyć dwupołkowy przepust

proj. wodoc. 106,35

proj.sieć cieplna

istn. kabel elektr.

**"DOM-BUD" Suwałki**

OBIEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny	BRANŻA:	SANITARNA
ADRES:	Żyrardów, ul. Parkingowa 9 - dz. Nr ew. 8066/9, 8066/1, 8066/2, 2805.	STADIUM:	PW
PROJEKTANT:	mgr inż. D. Piszczalowska SUW-75/90	SKALA:	1:100/250
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. E.Lysenko PDL/0053/POOS/09	RYSUNEK:	Profil przyłącza kanalizacji deszczowej
		IMIE I NAZWISKO	NR UPR.
		DATA	PODPIS
		20.07.2016	
		20.07.2016	