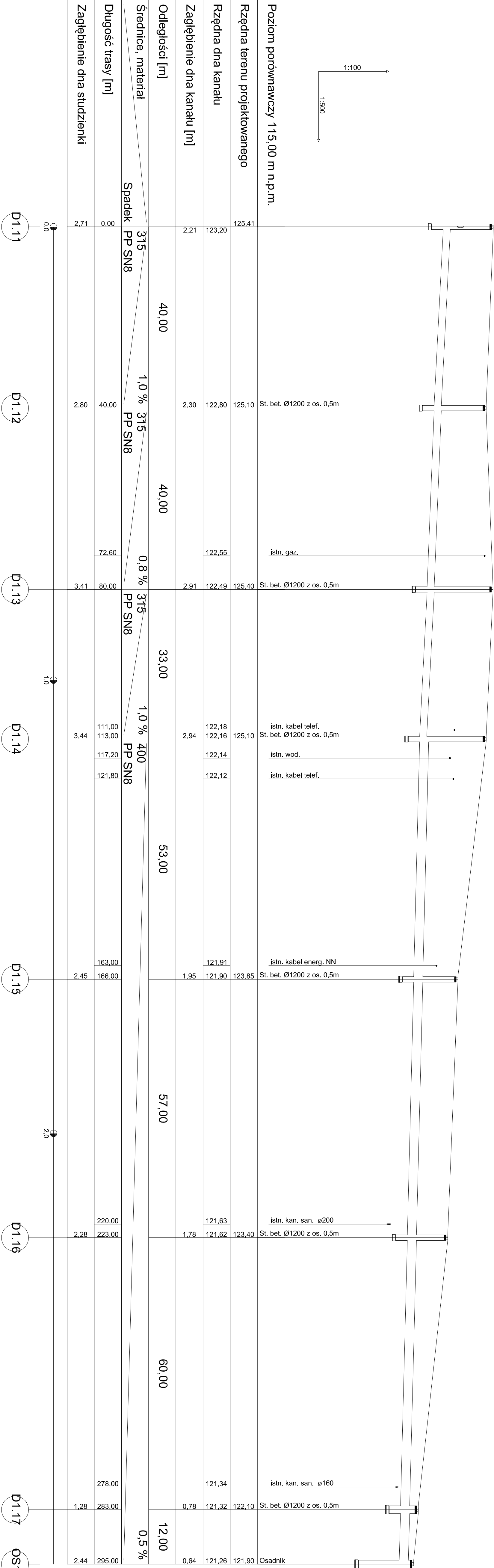


Poziom porównawczy 115,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	125,41			125,10		125,40		125,10		123,85		123,40		122,10		121,90
Rzędna dna kanatu	123,20			122,80		122,49		122,16		121,90		121,62		121,32		121,26
Zagłębienie dna kanatu [m]	2,21			2,30		2,91		2,94		1,95		1,78		0,78		0,64
Odległości [m]		40,00			40,00		33,00		53,00		57,00		60,00		12,00	
Średnice, materiał	315 PP SN8	315 PP SN8	315 PP SN8	315 PP SN8	315 PP SN8	400 PP SN8	400 PP SN8	400 PP SN8	400 PP SN8	400 PP SN8	400 PP SN8	400 PP SN8	400 PP SN8	400 PP SN8	400 PP SN8	400 PP SN8
Długość trasy [m]	0,00	40,00	72,60	80,00	111,00	117,20	121,80	163,00	220,00	278,00	283,00	295,00				
Zagłębienie dna studzienki	2,71	2,80	3,41	3,44	3,44	2,45	2,28	1,28	2,44							

D1.11

D1.12

D1.13

D1.14

D1.15

D1.16

D1.17

OS1.1

USŁUGI PROJEKTOWE Zbigniew Koper

"ZOMB-KAN" PROJEKTOWANIE NADZÓR

Zofia Szewczyk

Nazwa i adres obiektu:
Budowa ulic osiedlowych – osiedle Dywity Wilczkowo

Nazwa opracowania:
Budowa kanalizacji deszczowej

Tytuł rysunku: Profil – zlewnia D1.1–D1.18

Projektant: mgr inż. Bartosz Szewczyk

Sprowadzający: mgr inż. Grzegorz Kowalczyński

Skala: 1:100/500

Nr rys: 2.4