



Rzędna terenu [m n.p.m.]	1.73		1.70		1.74		1.59		1.46	
Rzędna dna kanału [m p.p.m.]	-1.57	0.38 0.20 0.97 1.00 0.97 1.00	-1.53	0.27 0.95 1.15 0.25 -1.42		0.13	-1.29	0.07	0.00	-0.03 0.76 0.46 0.75 0.65 -1.14
Zagłębienie dna [m]	3.29		3.24	3.16		2.89		2.60		
Spadek [%]	0.30%	0.30%	0.30%	0.30%	0.30%	0.30%	0.30%	0.30%	0.30%	0.30%
Średnica i materiał rury [mm]	Dn 315x9,2 PVC SDR34 SN8									
Odległość [m]	0.00	11.89	49.19	90.55	141.25					
Długość odcinka [m]	11.89	37.30	41.37	50.69						

D5

W miejscach, w których przekrycie kanatu jest niewystarczające należy zastosować izolację rurociągu wykorzystując keramzyt.

 <p>Biuro Projektów Budowlanych biuro@bpb.net.pl tel.: 723-071-098</p>	Inwestycja: Przebudowa ul. Leonida Teligi w Łebie		
	Adres: Działek ewid.: 188/2, 284, 203, 205, 207, 209, 211 Jedn. ewid.: 220802_1, Obręb ewid.: 0001		
	Inwestor: Gmina Miasto Łeba ul. Kałuski 90, 84-360 Łeba		
	Temat rysunku: Profil podłożu kanalizacji deszczowej ul. L.Teligi w węzł D1-D5		
Data: 02.2021		Skala: 1:50/1:500	Nr rysunku: 3.1
Wykonali:	Branża:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:
Projektant	Sanitarna	Piotr Nakonowski	ABU-X-838-S/ 128/88 WK
Sprawdzający	Sanitarna	Andrzej Oleradzki	ABU-X-838-S/ 123/88 WK
Opracowujący	Sanitarna	Inż. Agata Piotrowska	