

Poziom odniesienia m p.p.m. -5.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	1.73				
Rzędna dna kanału [m p.p.m.]	-1.57	0.38 0.20 0.97 1.00 0.97 1.00	1.70		
Zagłębienie dna [m]	3.29		3.24		
Spadek [%]		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






UWAGA
Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne oraz pomiary geodezyjne rzędnych istniejącego uzbrojenia, a także rzędnych w miejscach włączenia projektowanej sieci w celu ustalenia możliwych kolizji oraz faktycznych rzędnych istniejących sieci.

Zwraca się szczególną uwagę na możliwe wystąpienie rozbieżności w lokalizacji naniesionego w niniejszym projekcie uzbrojenia ze stanem rzeczywistym, jak również na istnienie w terenie uzbrojenia nie zinwentaryzowanego geodezyjnie. Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwiesić nie uszkadzając.

W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy skorygować przebieg projektowanej sieci w porozumieniu z Projektantem i Inspektorem Nadzoru.

W miejscach, w których przekrycie kanału jest niewystarczające należy zastosować izolacje rurociągu wykorzystując ceramzyt.

 Biuro Projektów Budowlanych biuro@bpb.net.pl tel.: 723-071-098		Inwestycja: Rozbudowa ul. Leonida Teligi w Łebie		
		Adres: Działki ewid.: 224/1, 226, 232, 260/4, 284, 255*, 287*, 288* Jedn. ewid.: 220802_1, Obręb ewid.: 0001 (*-działki do podziału)		
		Inwestor: Burmistrz Miasta Łeba ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba		
		Temat rysunku: Profil podłużny kanalizacji deszczowej ul. L.Teligi - węzeł D1-D5		
		Data: 02.2021	Skala: 1:50/1:500	Nr rysunku: 3.1
Wykonali:	Branża:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant	Sanitarna	Piotr Nakonowski	ABU-IX-8386-S/ 126/88 WK	
Sprawdzający	Sanitarna	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-S/ 125/88 WK	
Opracowujący	Sanitarna	Inż. Agata Piotrowska		