


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 mogące wystąpić 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 kanatu jest niewystarczające należy zastosować izoacje rurociągu wykorzystując keramzyt.

<div> Biuro Projektów Budowlanych biuro@bpb.net.pl tel.: 723-071-098</div>		Inwestycja: Rozbudowa ul. Leonida Teligi w Łebie		
		Adres: Działki ewid.: 224/1, 226, 232, 260/4, 284, 255*, 287*, 288* Jedin. ewid.: 220802_1, Obręb ewid.: 0001 (*-działki do podziału)		
		Inwestor: Burmistrz Miasta Łeba ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba		
		Temat rysunku: Profil podłużny zespołu podczyszczającego - węzeł D6.1-D6.2		
		Data: 02.2021	Skala: 1:100/1:100	Nr rysunku: 3.5
Wykonali:	Brancha:	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	Int. Agata Piotrowska		

Poziom odniesienia m p.p.m. -5.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]
Rzędna dna rury [m p.p.m.]
Zagłębienie [m]
Spadek [%]
Średnica i materiał rury [mm]
Długość odcinka [m]

