

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 izoizolacje rurociągu wykorzystując ceramzyt.

<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><span></span></div><div><b>BPB</b></div></div></div><div><div>Biurowie Projektów Budowlanych</div><div>biuro@bpb.net.pl</div><div>tel.: 723-071-098</div></div></div></div>		Inwestycja: Rozbudowa ul. Leonida Teligi w Łebie		
		Adres: Działki ewid.: 224/1, 226, 232, 240/4, 284, 255*, 287*, 288* Jedn. ewid.: 220802_1, Obręb ewid.: 0001 (*-działki do podziału)		
		Inwestor: Burmistrz Miasta Łeba ul. Kołtuński 90, 84-360 Łeba		
		Temat rysunku: Profil podłużny kanalizacji sanitarnej ul. L.Teligi - węzeł S1-S8		
		Data: 02.2021	Skala: 1:50/1:500	Nr rysunku: 6.1
Wykonał:	Branża:	Imię i nazwisko:	Uprawnienie:	Podpis:
Projektant	Sanitarna	Piotr Nakonowski	ABU-IX-8386-5/ 126/88 WK	
Sprawdzający	Sanitarna	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5/ 125/88 WK	
Opracowujący	Sanitarna	Inż. Agata Piotrowska		

