



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 uszkodzając.

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 izoacje rurociągu wykorzystując keramzyt.

 Biuro Projektów Budowlanych biuro@bpb.net.pl tel.: 723-071-098	Inwestycja: Rozbudowa ul. Leonida Teligi w Łębie			
	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 Łęba ul. Kołuszki 90, 84-360 Łęba			
	Temat projektu: Profil podłutny kanalizacji deszczowej ul. L. Teligi - węzeł D14-D22			
	Data: 02.2021	Skala: 1:50 / 1:500	Nr rysunku: 3.4	
Wykonali:	Branch:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant	Sanitarna	Piotr Nakonowski	ABU-X-6386-S/ 125/88 WK	
Sprawdzający	Sanitarna	Andrzej Oleradzki	ABU-X-6386-S/ 125/88 WK	
Opracowujący	Sanitarna	Inż. Agata Piotrowska		