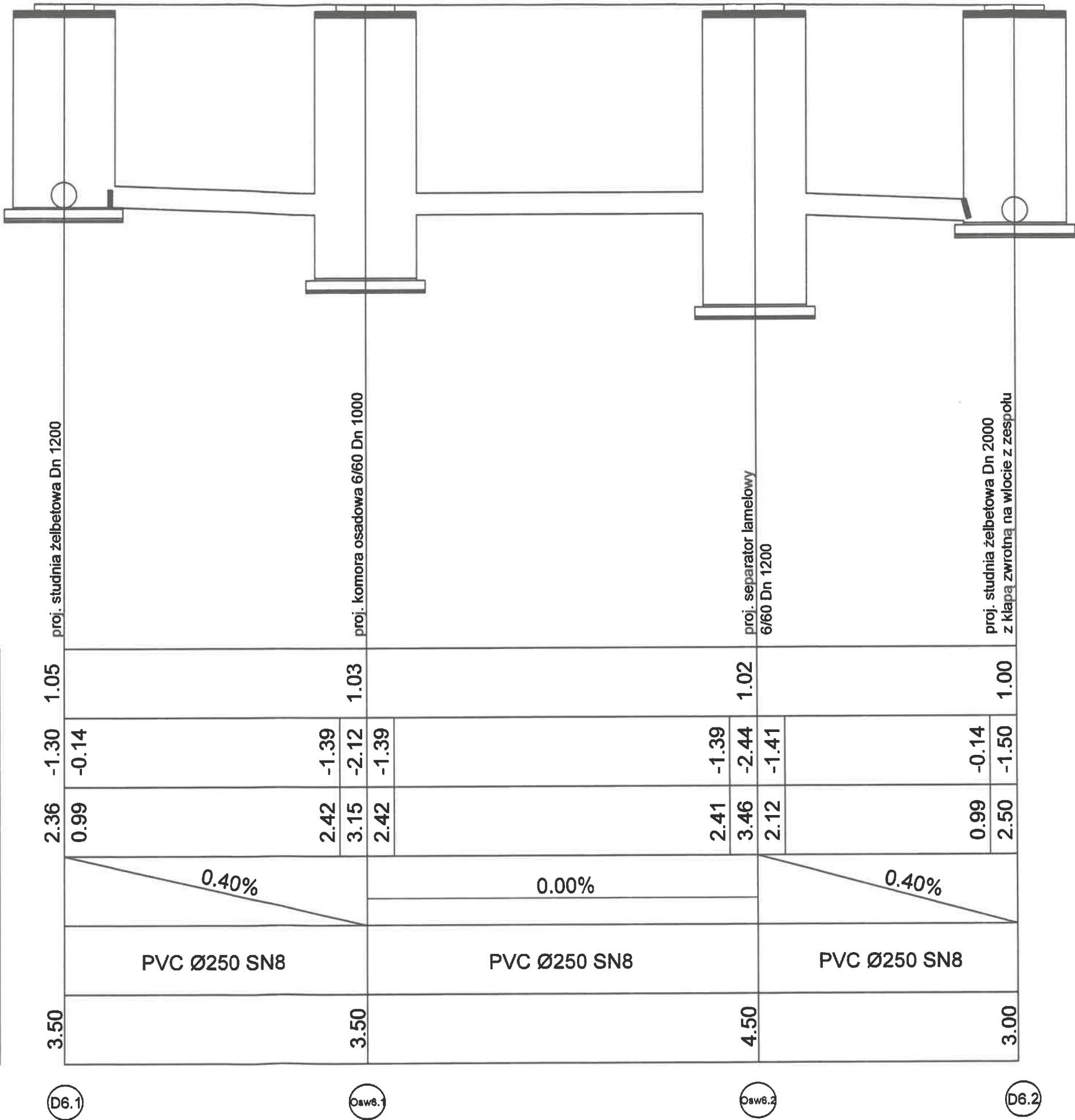


Poziom odniesienia m p.p.m. -5.00

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



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 kanału jest niewystarczające należy zastosować izobacje rurociągu wykorzystując ceramzyt.

Biuro Projektów Budowlanych
biuro@bpb.net.pl
tel.: 723-071-098

Investycja:
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 zespołu podczyszczającego - węzeł D6.1-D6.2

Data:	02.2021	Skala:	1:100/1:100	Nr rysunku:	3.5
Wykonali:	Branża:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	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			