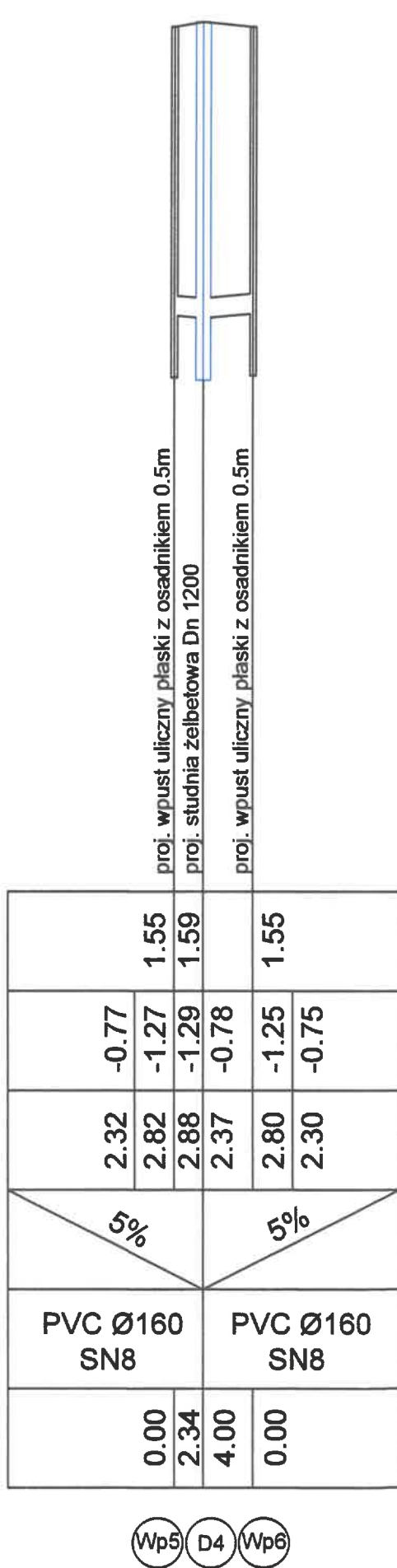
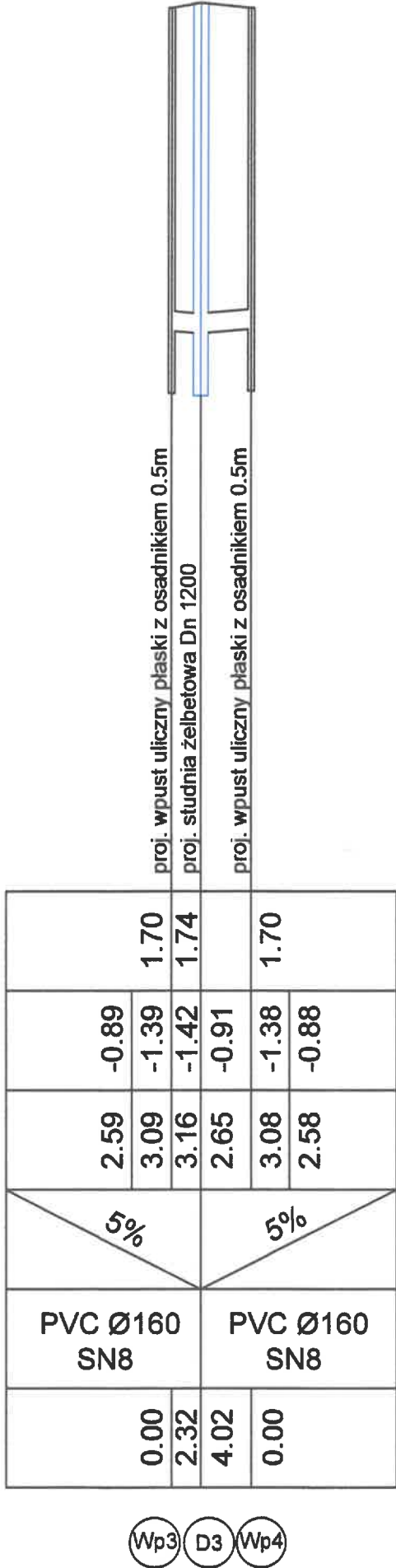
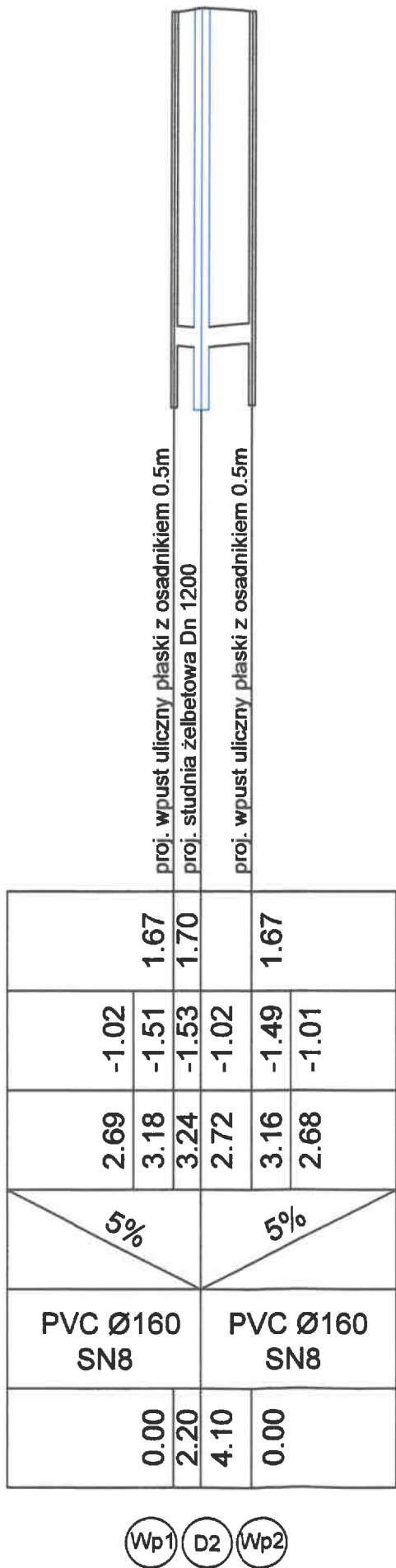


Poziom odniesienia m p.p.m. -5.00

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 możliwe 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 izoację rurociągu wykorzystując keramzyt.

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

Inwestycja: Przebudowa ul. Leonida Teligi w Łebie			
Adres: Działki ewid.: 188/2, 284, 203, 205, 207, 209, 211 Jedn. ewid.: 220802_1, Obręb ewid.: 0001			
Inwestor: Gmina Miasto Łeba ul. Kojałuski 90, 84-360 Łeba			
Temat rysunku: Profil podłużny przykanalików kanalizacji deszczowej ul. L.Teligi			
Data:	02.2021	Skala:	1:500
Nr rysunku:	4.1		
Wykonali:	Branża:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Projektant	Sanitarna	Piotr Nakonowski	ABU-N-8386-5/ 12/88 WK
Sprawdzający	Sanitarna	Andrzej Oleradzki	ABU-N-8386-5/ 12/88 WK
Opracowujący	Sanitarna	inż. Agata Piotrowska	