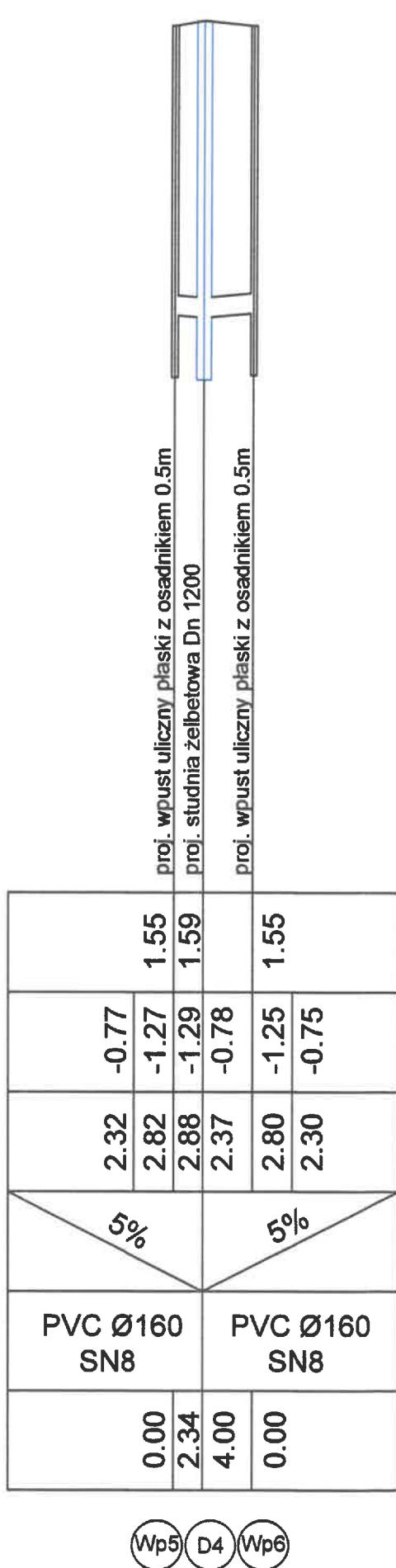
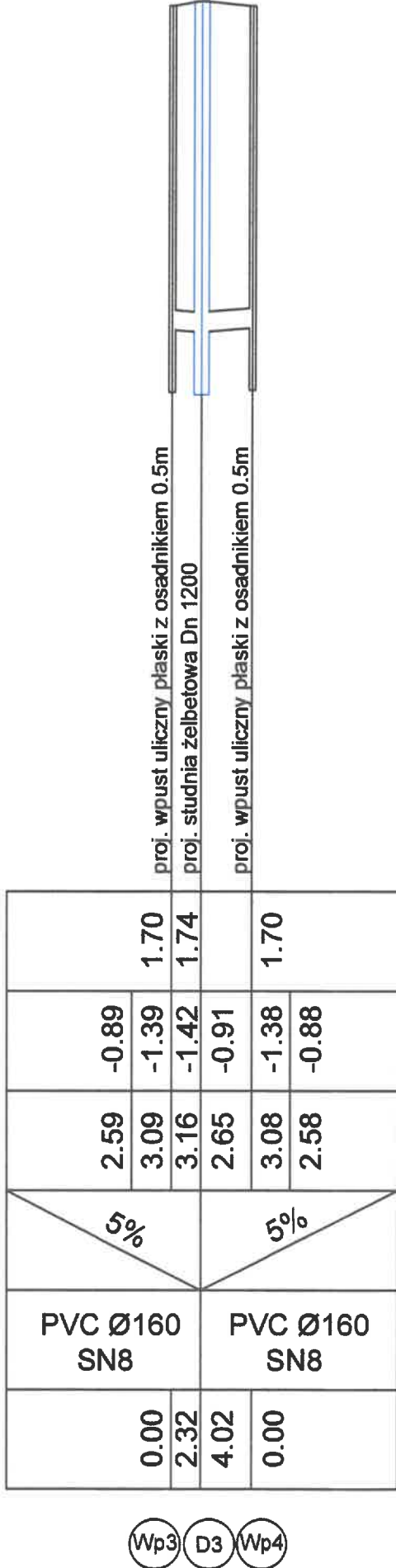
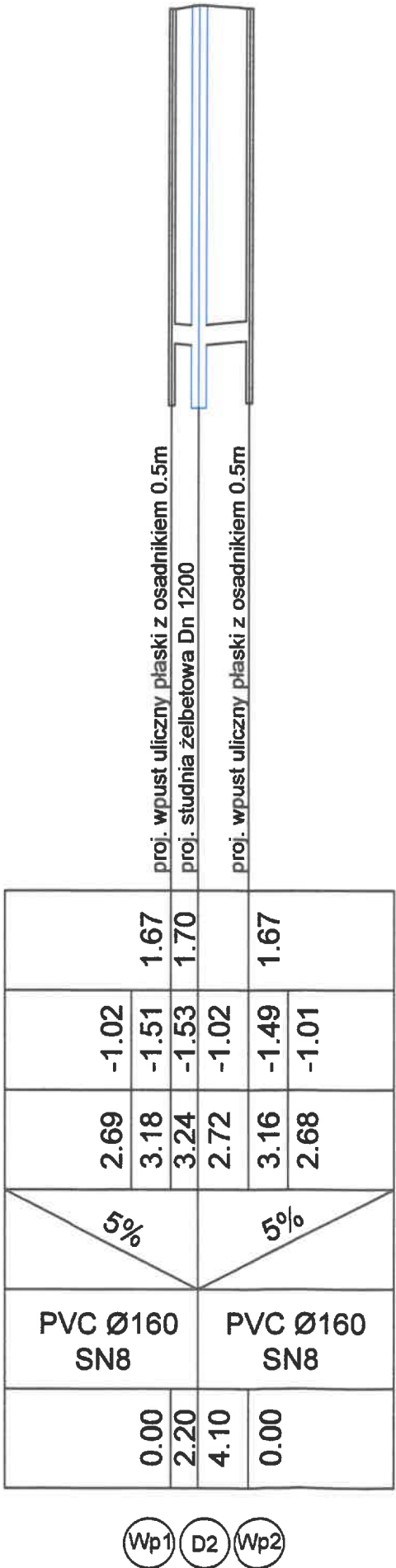


Poziom odniesienia m p.p.m. -5.00

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 zinventaryzowanego 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 izoloacje rurociągu wykorzystując keramzyt.

 Biuro 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.Kościuszki 90, 84-360 Łeba			
	Temat rysunku: Profil podłużny przykanalików kanalizacji deszczowej ul. L.Telig			
	Data: 02.2021	Skala: 1:500	Nr rysunku: 4,1	
Wykonał:	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	Int. Agata Piotrowska		