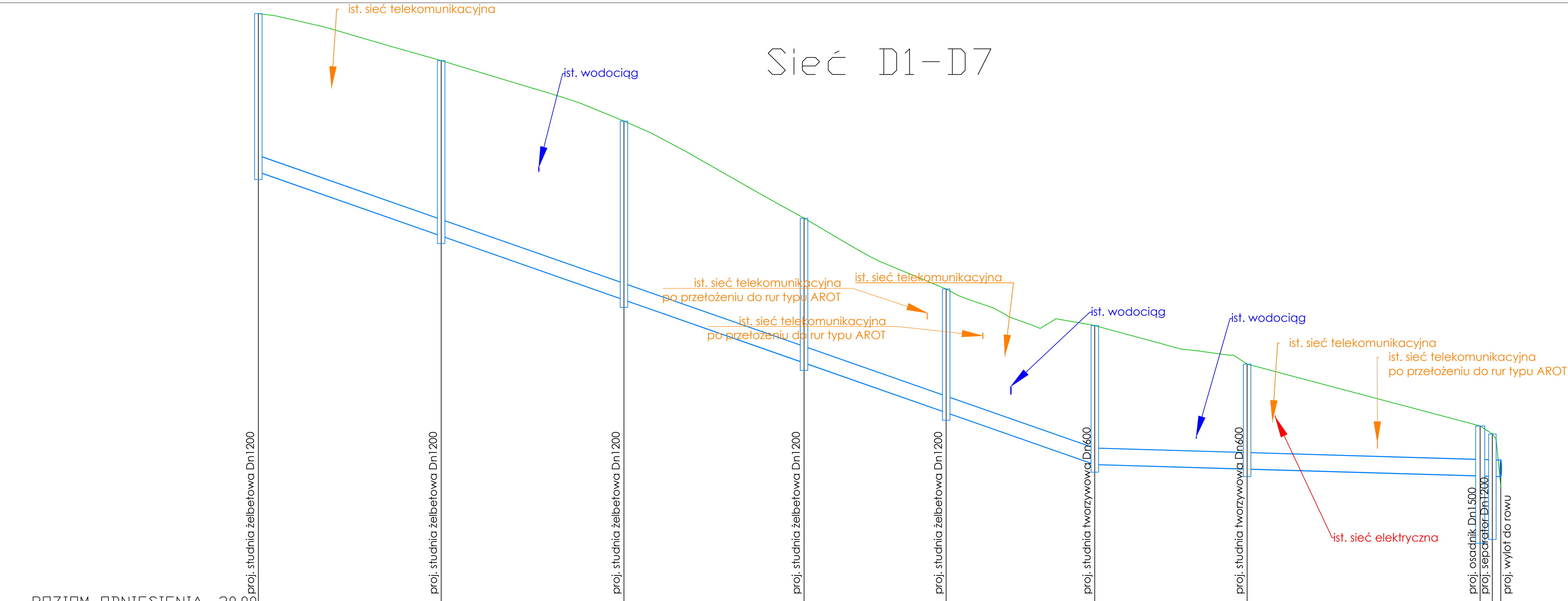


Sieć D1-D7



POZIOM ODNIESIENIA 30,00

Rzędna terenu	41.45	40.54	39.36	37.47	36.09	35.38	34.63	33.43							
Rzędna dna kanału	38.37	37.13	35.88	34.66	33.69	32.68	32.59	32.46							
Zagłębienie dna	3.08	3.41	3.48	2.81	2.40	2.70	2.04	0.97							
Spadek	3.50%		3.50%		3.50%		0.30%								
Średnica i materiał rury	d=0.32m PVC		d=0.32m PVC		d=0.32m PVC		d=0.32m PVC								
Odległość	0.00	35.58	71.15	106.19	133.86	162.77	192.41	237.76							
Długość odcinka	35.58	35.56	35.05	27.66	28.91	29.64	45.35	2.375							
D7		D6		D5		D4		D3		D2		D1		OS1	
														SEP1	

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 wystąpienie 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 podwieść nie uszkadzając.

W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy skorygować przebieg projektowanej sieci w porozumieniu z Projektantem i Inspektorem Nadzoru.

W przypadku wystąpienia nienormatywnej odległości projektowanej sieci w stosunku do istniejącego uzbrojenia należy istniejące sieci i kable wyposażyć w rury ochronne.

W miejscach, w których przekrycie kanału jest niewystarczające należy zastosować izolacje rurociągu wykorzystując ceramzyt.



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

Inwestycja:
Przebudowa drogi powiatowej nr 35422 Kamieszewice

Adres:
Działka ewidencyjna: 150/2
Jednostka ewidencyjna: 320907_5
Obręb ewidencyjny: 0034

Inwestor:
Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie
ul. Ciepła 21
76-015 Manowo

Temat rysunku:
Profil podłużny kanalizacji deszczowej węzeł D1-D7

Data: 12.2022 Skala: 1:50/500 Nr rysunku: S-1.1

Wykonał:	Branża:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant	sanitarna	mgr inż. Adam Radaszewski	ZAP/0082/ PBS/20	
Opracowała	sanitarna	mgr inż. Agata Piotrowska		