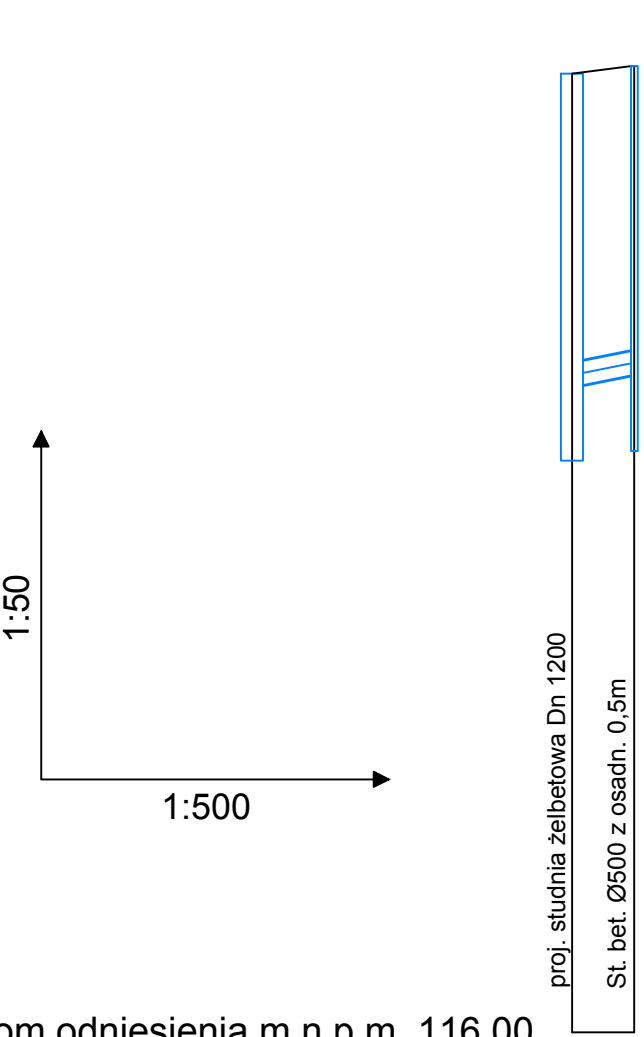


Poziom odniesienia m n.p.m. 116.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	122.75	122.78
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	120.68	120.75
Zagłębienie dna [m]	2.07	2.03
Spadek [%]	2.00%	
Średnica i materiał rury [mm]	PVC DN160x4,7 SDR34 SN8	
Odległość [m]	0.00	4.29
Długość odcinka [m]	4.29	

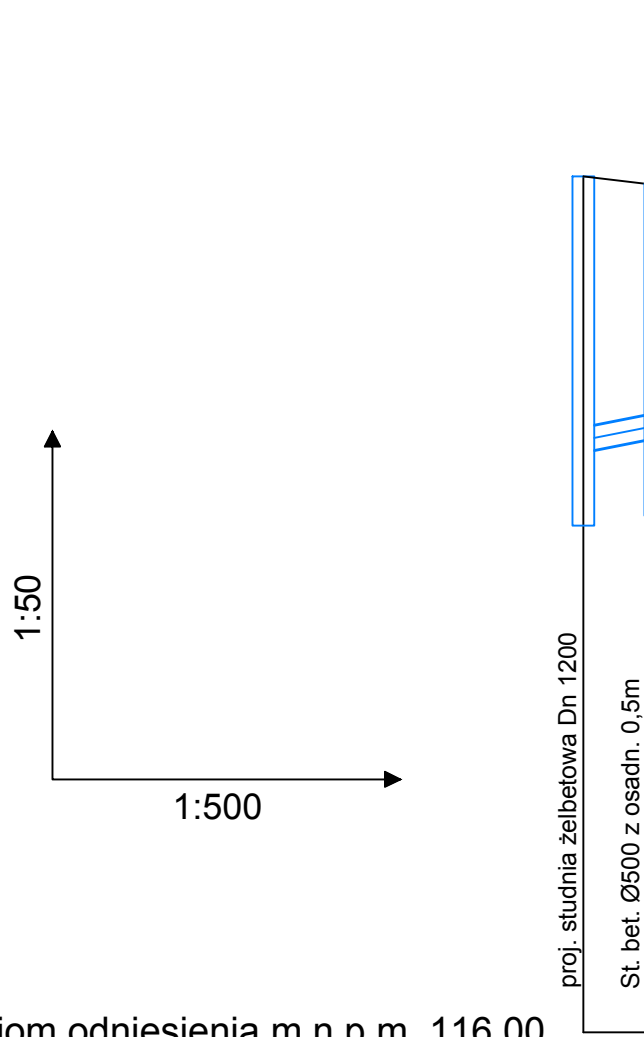
D25
Wp25



Poziom odniesienia m n.p.m. 116.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	122.34	122.39
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	120.28	120.34
Zagłębienie dna [m]	2.06	2.05
Spadek [%]	2.00%	
Średnica i materiał rury [mm]	PVC DN160x4,7 SDR34 SN8	
Odległość [m]	0.00	4.12
Długość odcinka [m]	4.12	

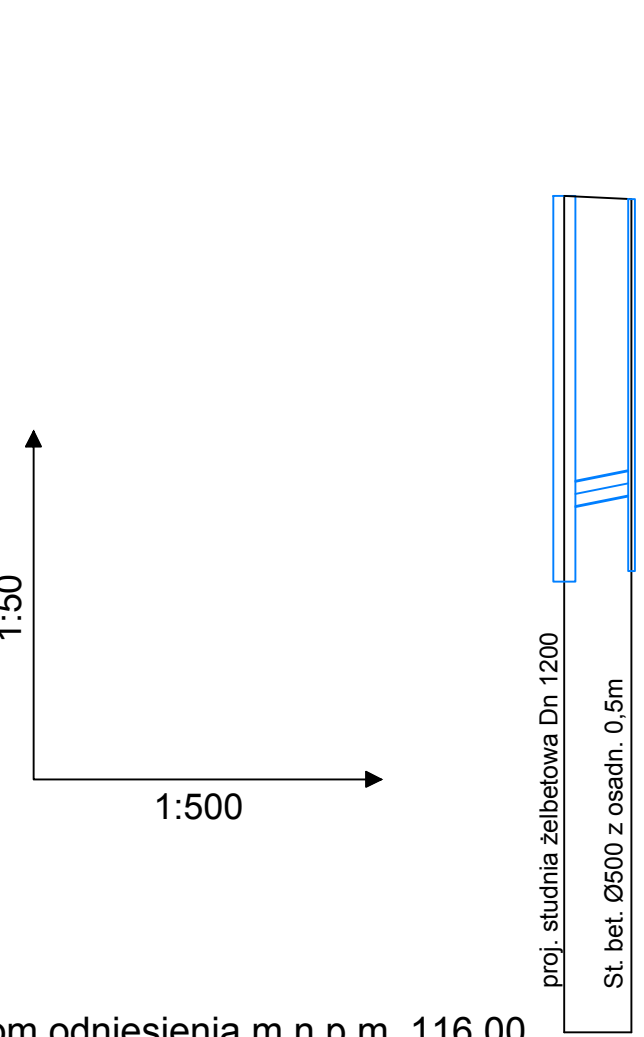
D26
Wp26



Poziom odniesienia m n.p.m. 116.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	121.66	121.61
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	119.85	119.92
Zagłębienie dna [m]	1.82	1.69
Spadek [%]	2.00%	
Średnica i materiał rury [mm]	PVC DN160x4,7 SDR34 SN8	
Odległość [m]	0.00	4.27
Długość odcinka [m]	4.27	

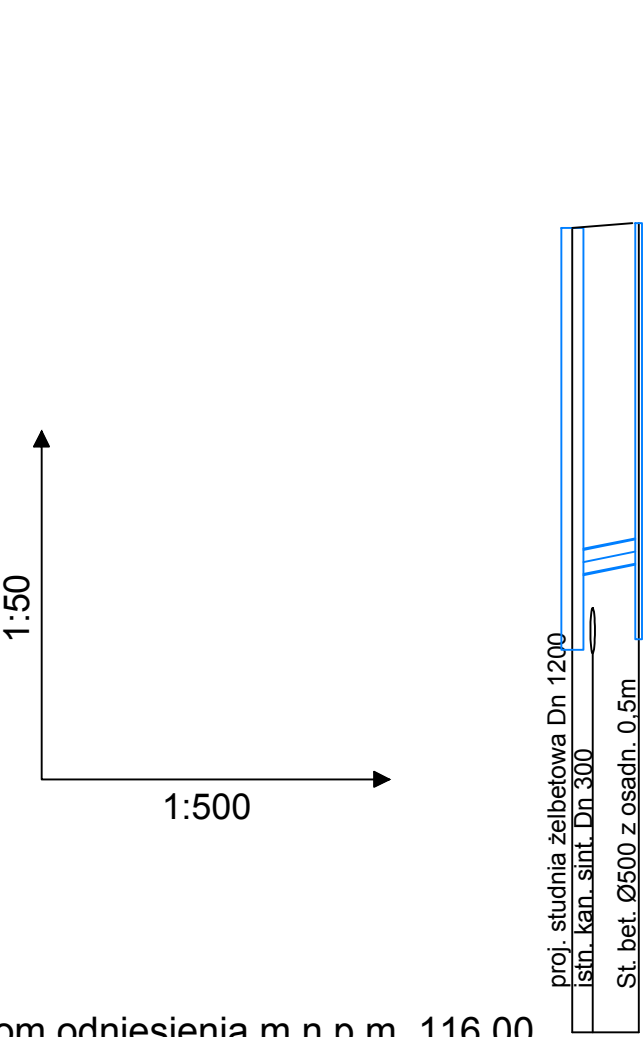
D27
Wp27



Poziom odniesienia m n.p.m. 116.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	121.53	121.51
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	119.48	119.55
Zagłębienie dna [m]	2.06	1.96
Spadek [%]	2.00%	
Średnica i materiał rury [mm]	PVC DN160x4,7 SDR34 SN8	
Odległość [m]	0.00	4.44
Długość odcinka [m]	4.44	

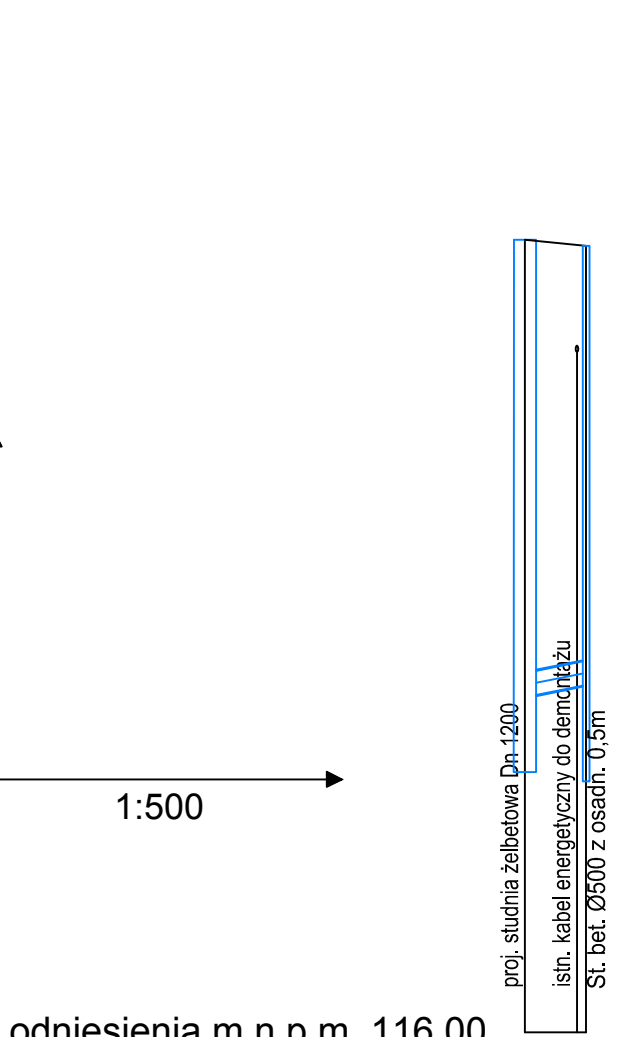
D28
Wp28



Poziom odniesienia m n.p.m. 116.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	121.32	121.27	121.35
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	119.03	118.51	119.10
Zagłębienie dna [m]	2.29	2.76	2.25
Spadek [%]	2.00%		
Średnica i materiał rury [mm]	PVC DN160x4,7 SDR34 SN8		
Odległość [m]	0.00	1.34	4.39
Długość odcinka [m]	1.34	3.05	


D29
Wp29



Poziom odniesienia m n.p.m. 116.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	121.24	121.20
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	118.23	120.50
Zagłębienie dna [m]	3.01	0.70
Spadek [%]	2.00%	
Średnica i materiał rury [mm]	PVC DN160x4,7 SDR34 SN8	
Odległość [m]	0.00	3.96
Długość odcinka [m]	3.96	

D30
Wp30

 Biuro Projektów Budowlanych biuro@bpb.net.pl tel.: 723-071-098	Inwestycja: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2928C Modlibórz-Kłóka-Chodzież-etap II			
	Adres: Działki według części opisowej			
	Inwestor: Zarząd Powiatu Włocławskiego ul.Cyganka 28 87-800 Włocławek			
	Temat rysunku: Profil podłużny przykanalików kanalizacji deszczowej			
	Data: 09.2021	Skala: 1:50/1:500	Nr rysunku: 2.10	
Wykonali:	Branża:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant	Sanitarna	Piotr Nakonowski	ABU-IX.8384-S/ 126/88 WK	
Opracowujący	Sanitarna	inż. Agata Piotrowska		
Opracowujący	Sanitarna	Weronika Redłarska		

UWAGA
Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne oraz pomiary geodezyjne rzędnych istniejącego uzbrojenia, a także rzędnych w miejscach początku i końca 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 podwieść 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 izoacje rurociągu wykorzystując keramzyt.