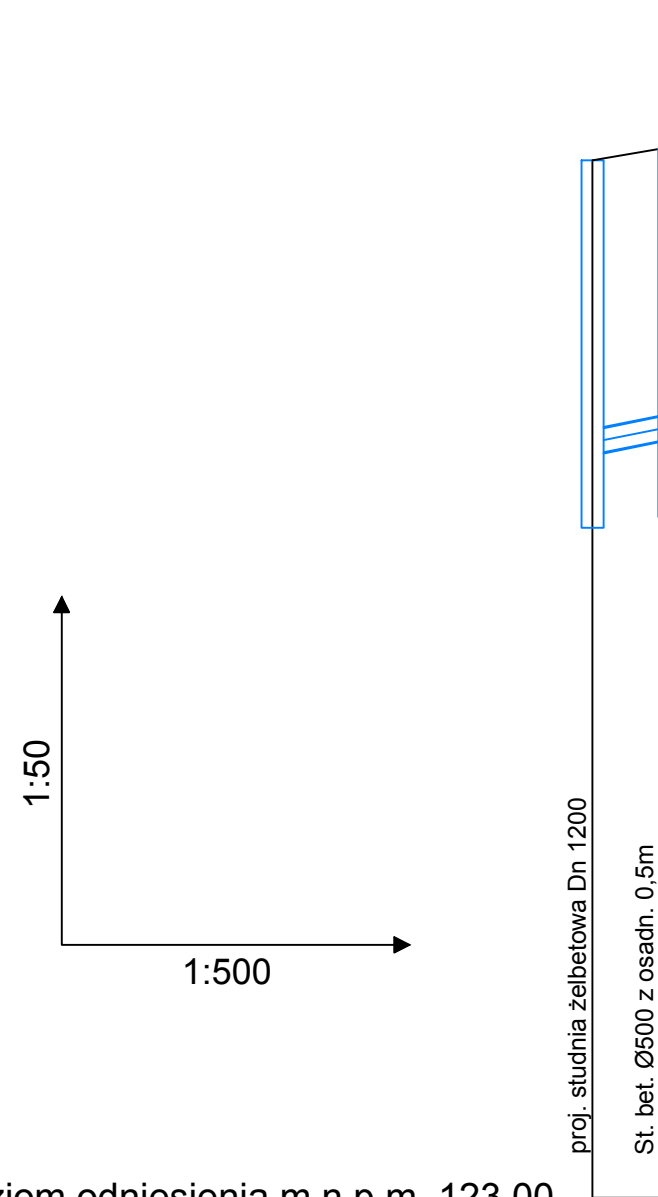


Poziom odniesienia m n.p.m. 123.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	130.76	130.85
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	128.91	128.98
Zagłębienie dna [m]	1.85	1.87
Spadek [%]	2.00%	
Średnica i materiał rury [mm]	/	
Odległość [m]	00	4.49
Długość odcinka [m]	4.49	

PVC DN160x4,7 SDR34 SN8

D15 Wp15

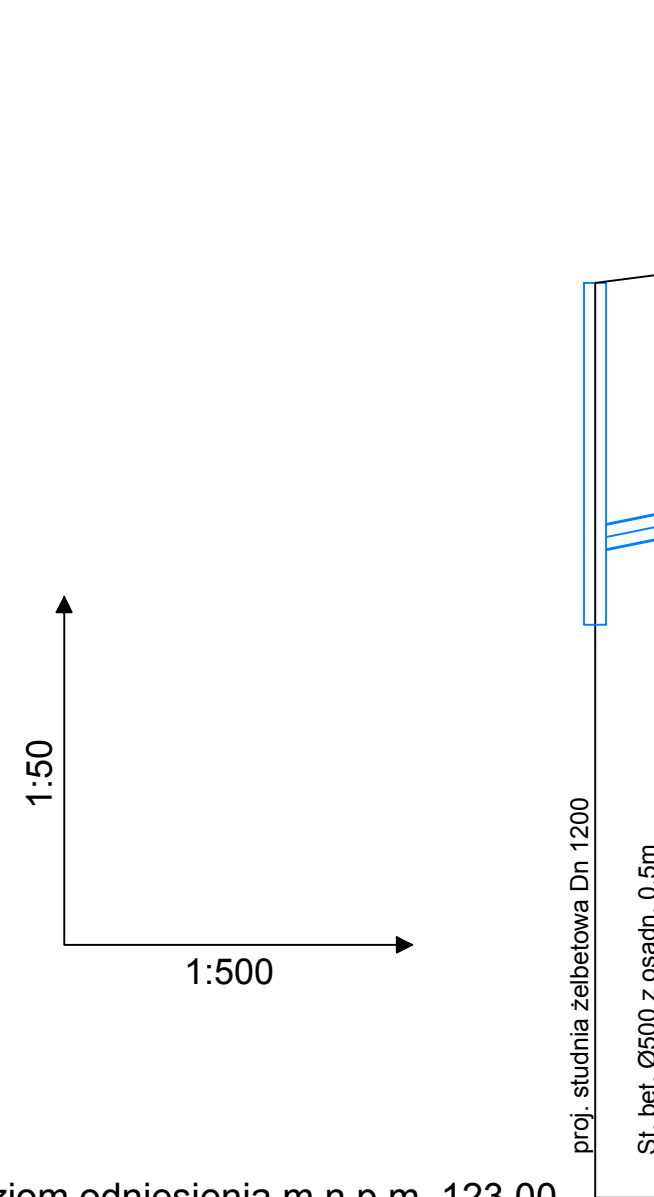


Poziom odniesienia m n.p.m. 123.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	129.86	129.94
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	127.93	128.00
Zagłębienie dna [m]	1.93	1.94
Spadek [%]		2.00%
Średnica i materiał rury [mm]		/
Odległość [m]	00	4.58
Długość odcinka [m]		4.58

PVC DN160x4,7 SDR34 SN8

D16 Wp16

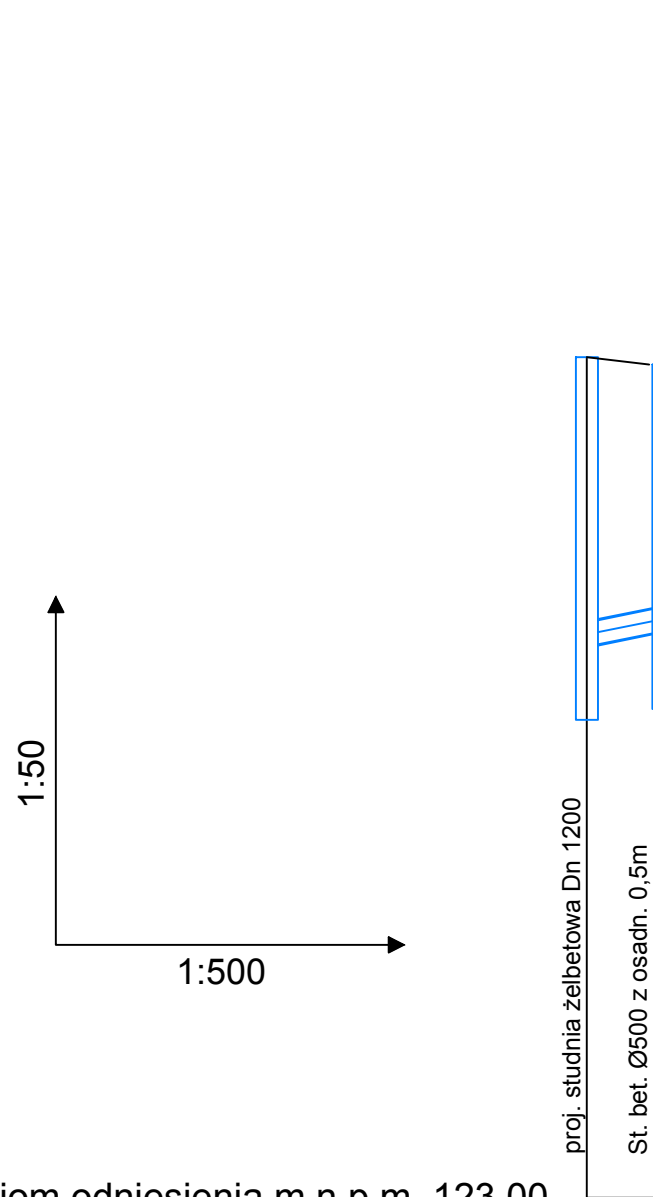


Poziom odniesienia m n.p.m. 123.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	129.05	129.11
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	127.29	127.36
Zagłębienie dna [m]	1.76	1.75
Spadek [%]		2.00%
Średnica i materiał rury [mm]		—
Odległość [m]	00	1.61
Długość odcinka [m]		4.61

	PVC DN160x4,7 SDR34 SN
--	------------------------

D17



Poziom odniesienia m n.p.m. 123.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	128.56	128.54
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	126.66	126.73
Zagłębienie dna [m]	1.90	1.81
Spadek [%]	2.00%	
Średnica i materiał rury [mm]	/	
Odległość [m]	00	4.55
Długość odcinka [m]	4.55	

PVC DN160x4,7 SDR34 SN8

D18 Wp18


UWAGA

Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne oraz pomiary geodezyjne rzędnych istniejącego uzbrojenia, a także rzędnych w miejscach początku końca projektowanej sieci w celu ustalenia możliwych kolizji oraz faktycznych rzędnych istniejących sieci.

Zwraca się szczególną uwagę na mogące wystąpić rozbieżności w lokalizacji naniesionej na niniejszym projekcie uzbrojenia ze stanem rzeczywistym, jak również na istnienie w terenie uzbrojenia nie zidentyfikowanego geodezyjnie. Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle do wykopem, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieśić nad 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 izolację rurociągu wykorzystując keramzyt.

 <p><b>Biuro Projektów Budowlanych</b>          biuro@bpb.net.pl          tel.: 723-071-098</p>	Inwestycja: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2928C Modlibórz-Kłóbka-Chodecz-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
Wykonali:	Branża:		Podpis:
Projektant	Sanitarna		Piotr Nakonowski
Opracowujący	Sanitarna		inż. Agata Piotrowska
Opracowujący	Sanitarna		Weronika Redlarska