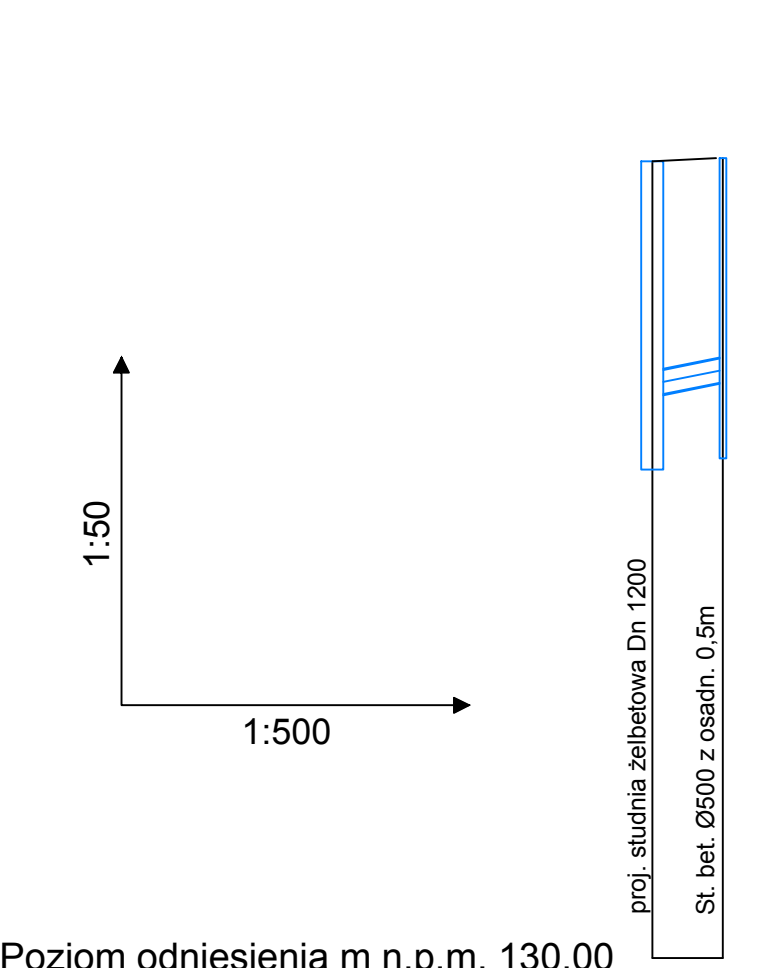


Poziom odniesienia m n.p.m. 130.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	135.21	135.13
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	133.82	133.89
Zagłębienie dna [m]	1.39	1.24
Spadek [%]	2.00%	
Średnica i materiał rury [mm]	PVC DN160x4,7 SDR34 SN8	
Odległość [m]	00	4.42
Długość odcinka [m]	4.42	

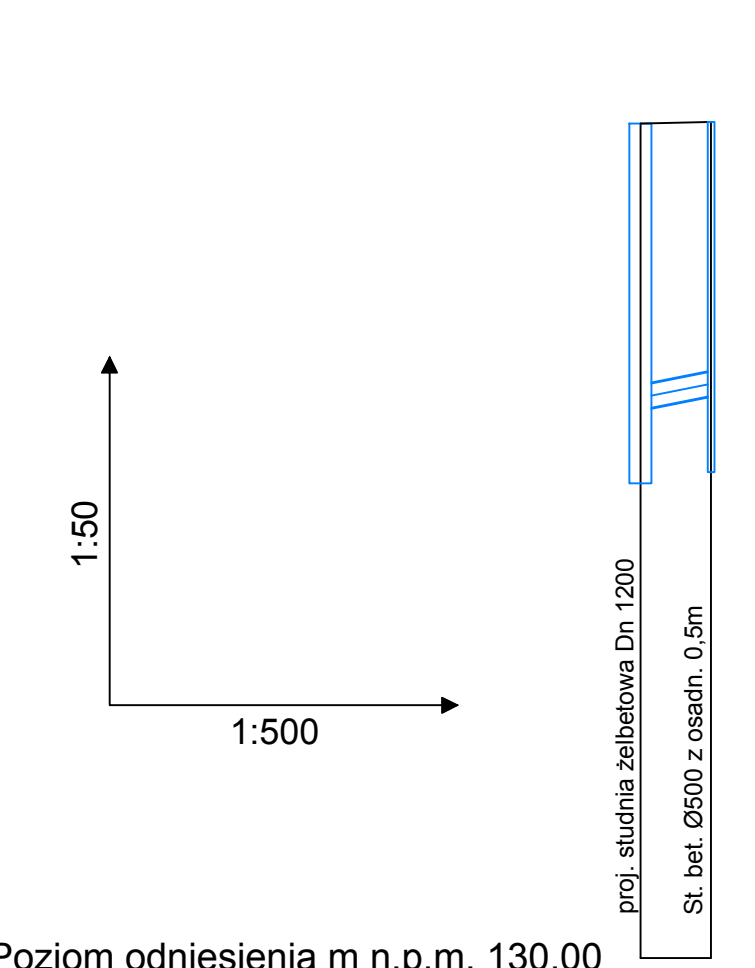
D1
Wp1



Poziom odniesienia m n.p.m. 130.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	135.27	135.28
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	133.73	133.80
Zagłębienie dna [m]	1.55	1.48
Spadek [%]	2.00%	
Średnica i materiał rury [mm]	PVC DN160x4,7 SDR34 SN8	
Odległość [m]	00	4.67
Długość odcinka [m]	4.67	

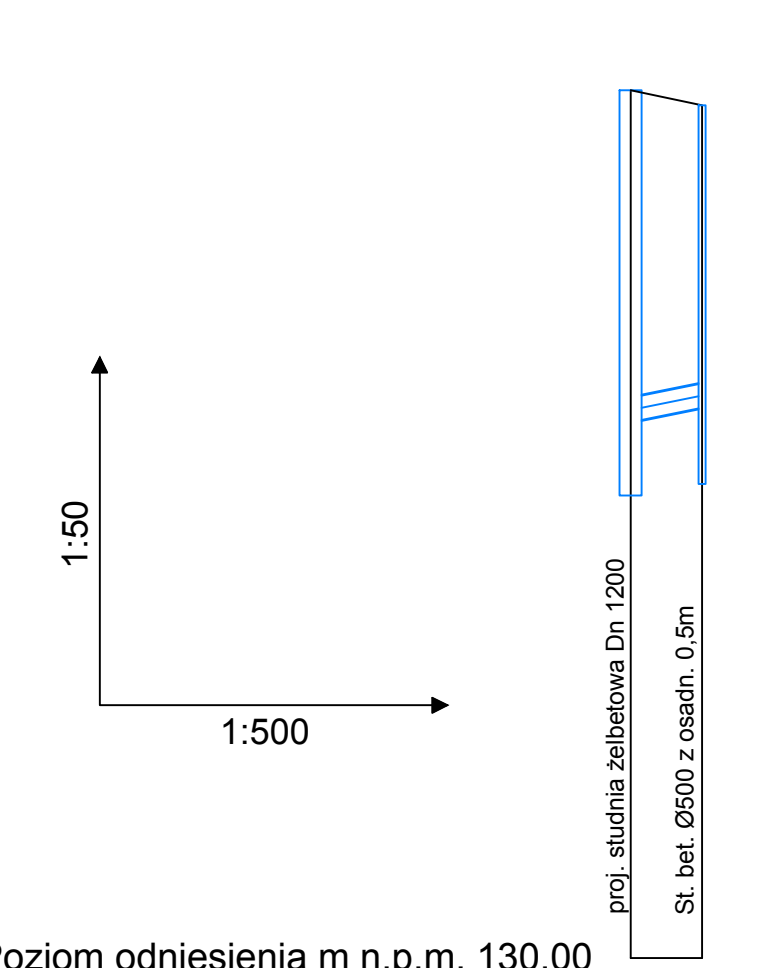
D2
Wp2



Poziom odniesienia m n.p.m. 130.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	135.52	135.53
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	133.64	133.71
Zagłębienie dna [m]	1.88	1.82
Spadek [%]	2.00%	
Średnica i materiał rury [mm]	PVC DN160x4,7 SDR34 SN8	
Odległość [m]	00	4.67
Długość odcinka [m]	4.67	

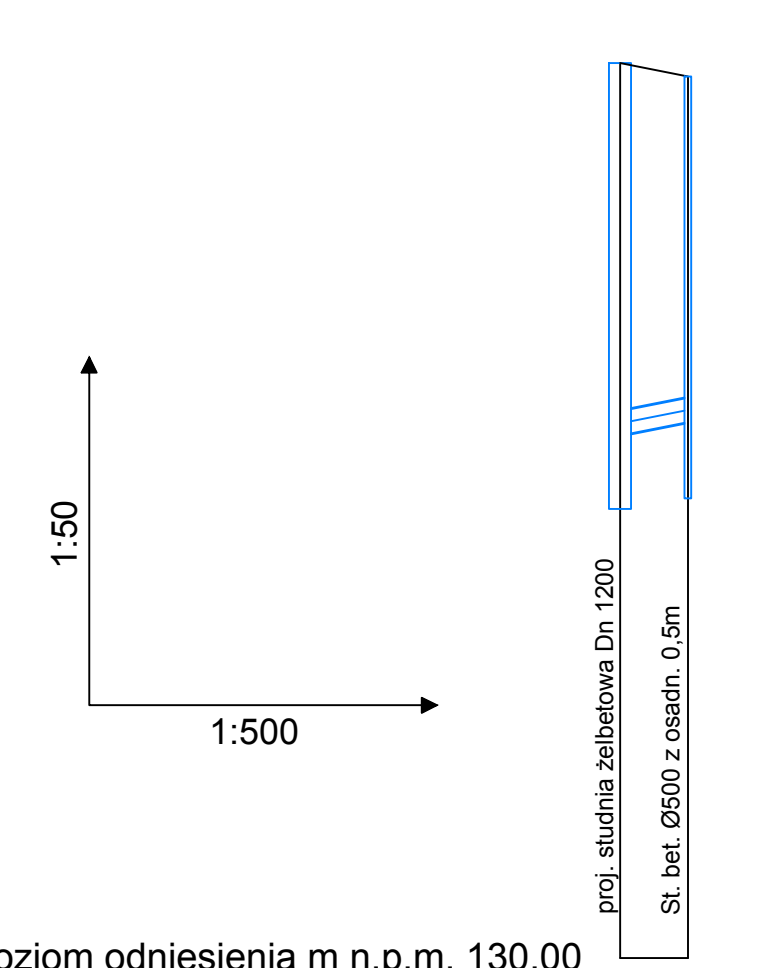
D3
Wp3



Poziom odniesienia m n.p.m. 130.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	135.74	135.64
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	133.56	133.64
Zagłębienie dna [m]	2.18	2.00
Spadek [%]	2.00%	
Średnica i materiał rury [mm]	PVC DN160x4,7 SDR34 SN8	
Odległość [m]	00	4.73
Długość odcinka [m]	4.73	

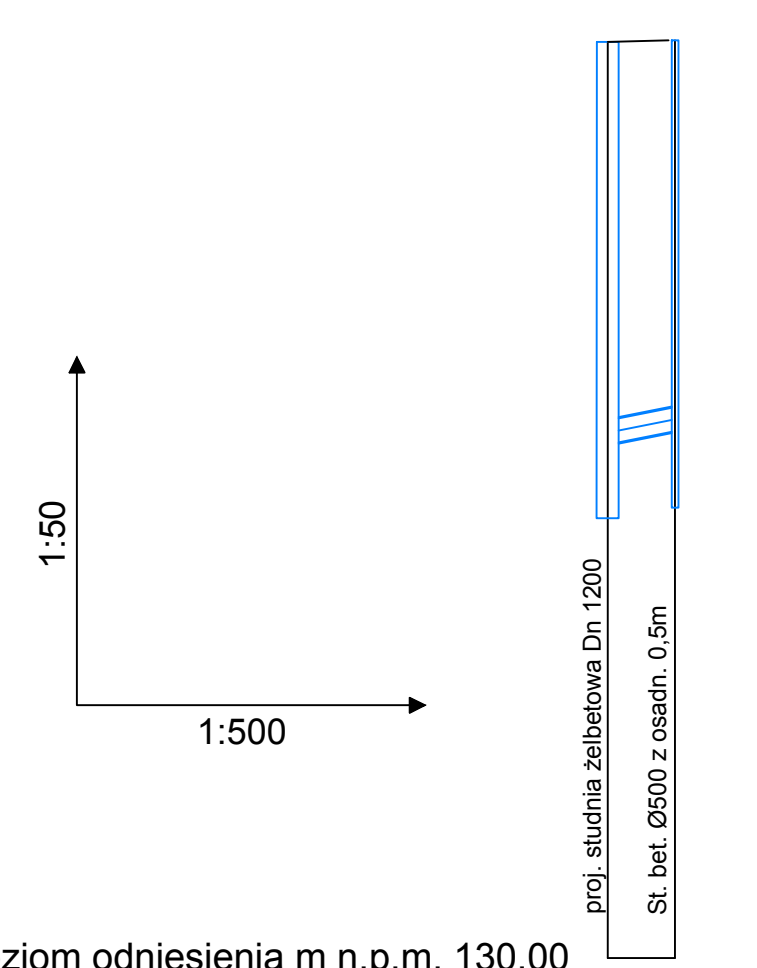
D4
Wp4



Poziom odniesienia m n.p.m. 130.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	135.92	135.83
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	133.47	133.54
Zagłębienie dna [m]	2.45	2.29
Spadek [%]	2.00%	
Średnica i materiał rury [mm]	PVC DN160x4,7 SDR34 SN8	
Odległość [m]	00	4.49
Długość odcinka [m]	4.49	

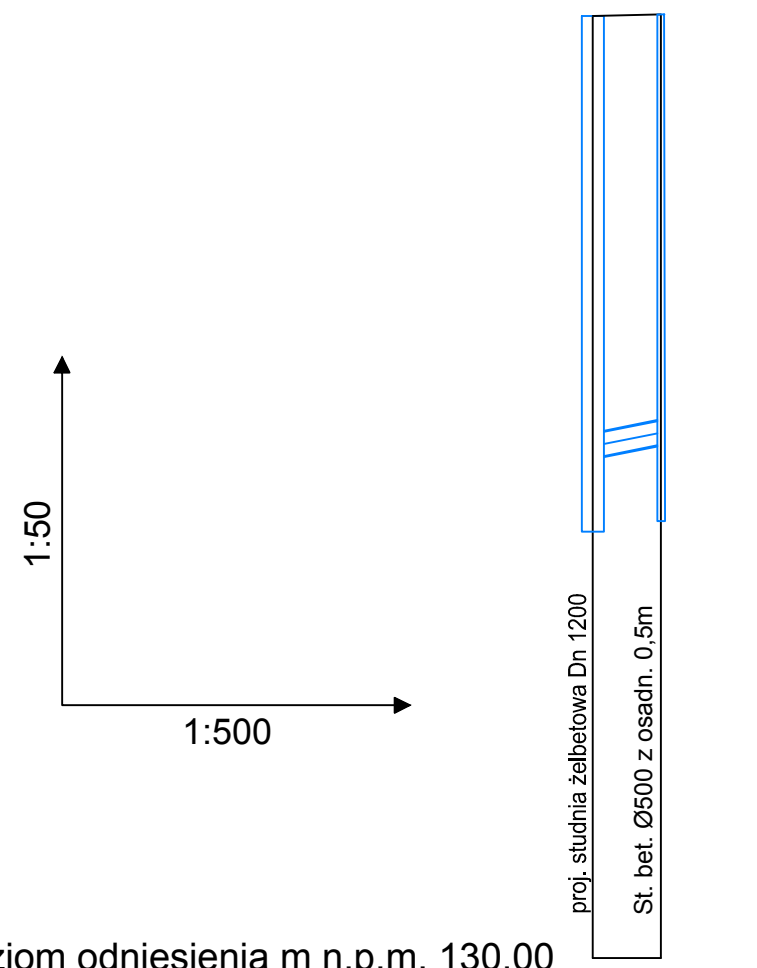
D5
Wp5



Poziom odniesienia m n.p.m. 130.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	136.06	136.05
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	133.41	133.48
Zagłębienie dna [m]	2.65	2.57
Spadek [%]	2.00%	
Średnica i materiał rury [mm]	PVC DN160x4,7 SDR34 SN8	
Odległość [m]	00	4.45
Długość odcinka [m]	4.45	

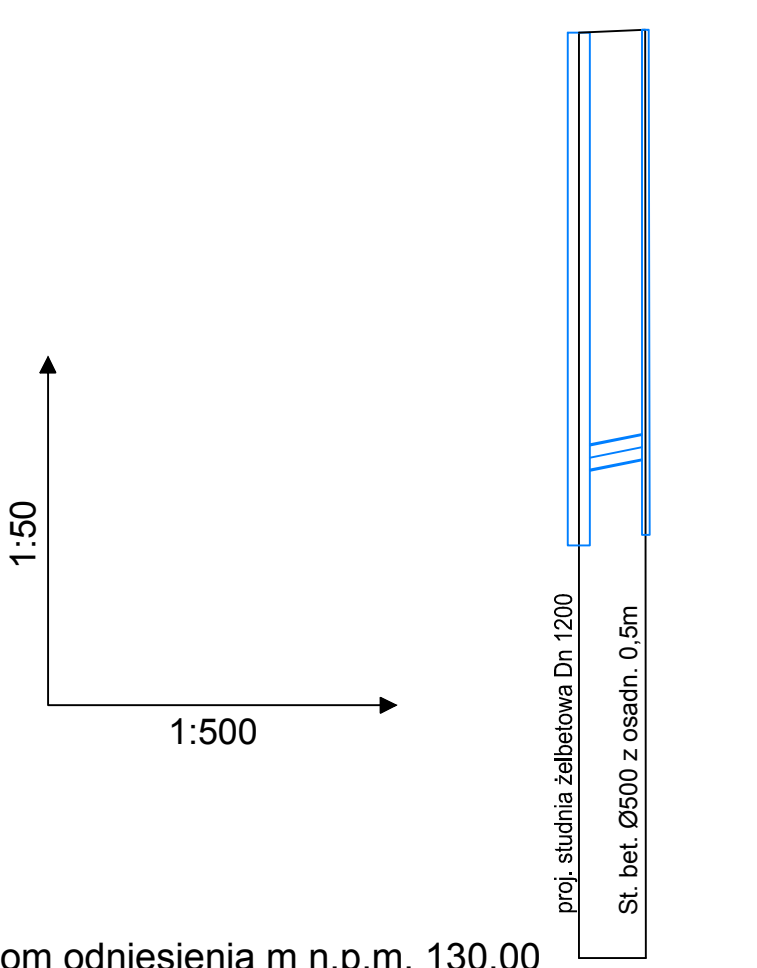
D6
Wp6



Poziom odniesienia m n.p.m. 130.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	136.23	136.24
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	133.32	133.39
Zagłębienie dna [m]	2.91	2.85
Spadek [%]	2.00%	
Średnica i materiał rury [mm]	PVC DN160x4,7 SDR34 SN8	
Odległość [m]	00	4.50
Długość odcinka [m]	4.50	

D7
Wp7



Poziom odniesienia m n.p.m. 130.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	136.12	136.14
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	133.23	133.30
Zagłębienie dna [m]	2.89	2.84
Spadek [%]	2.00%	
Średnica i materiał rury [mm]	PVC DN160x4,7 SDR34 SN8	
Odległość [m]	00	4.43
Długość odcinka [m]	4.43	

D8
Wp8

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 napoławane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieść 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 izolacje rurociągu wykorzystując ceramzyt.

	Inwestycja: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2928C Modlibórz-Kłobka-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: 2.6
Wykonał:	Brano:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant	Sanitarna	Piotr Nakonowski	ABU-IX-5386-5/ 126/88 WK	
Opracowujący	Sanitarna	inż. Agata Piotrowska	_____	
Opracowujący	Sanitarna	Weronika Redlarska	_____	