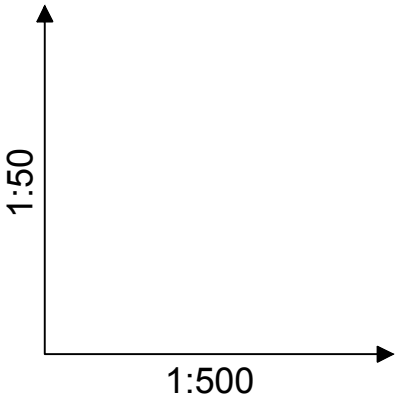


Poziom odniesienia m n.p.m. 128.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	135.81	135.76
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	133.14	133.21
Zagłębienie dna [m]	2.66	2.55
Spadek [%]	2.00%	
Średnica i materiał rury [mm]		PVC DN160x4,7 SDR34 SN8
Odległość [m]	0.00	4.36
Długość odcinka [m]		4.36

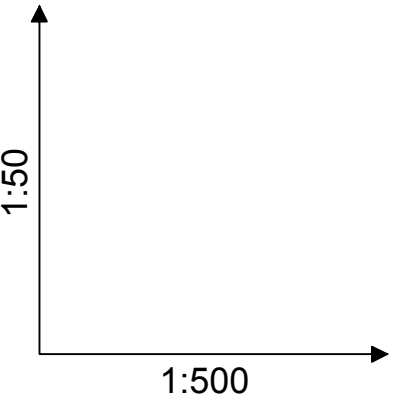
D9  
Wp9



Poziom odniesienia m n.p.m. 128.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	135.22	135.20
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	133.06	133.13
Zagłębienie dna [m]	2.16	2.07
Spadek [%]	2.00%	
Średnica i materiał rury [mm]		PVC DN160x4,7 SDR34 SN8
Odległość [m]	0.00	4.61
Długość odcinka [m]		4.61

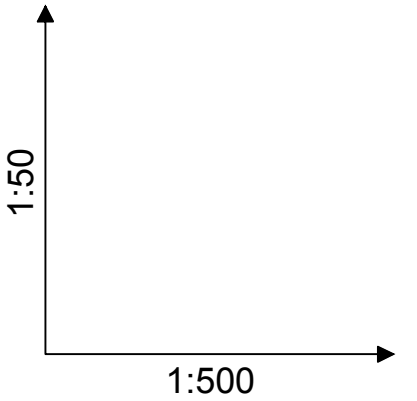
D10  
Wp10



Poziom odniesienia m n.p.m. 128.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	134.48	134.55
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	132.97	133.04
Zagłębienie dna [m]	1.51	1.51
Spadek [%]	2.00%	
Średnica i materiał rury [mm]		PVC DN160x4,7 SDR34 SN8
Odległość [m]	0.00	4.56
Długość odcinka [m]		4.56

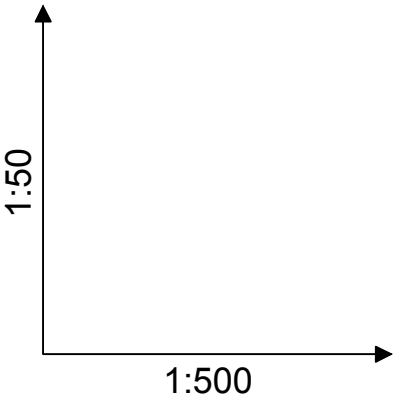
D11  
Wp11



Poziom odniesienia m n.p.m. 128.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	133.65	133.72
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	132.06	132.13
Zagłębienie dna [m]	1.59	1.59
Spadek [%]	2.00%	
Średnica i materiał rury [mm]		PVC DN160x4,7 SDR34 SN8
Odległość [m]	0.00	4.54
Długość odcinka [m]		4.54

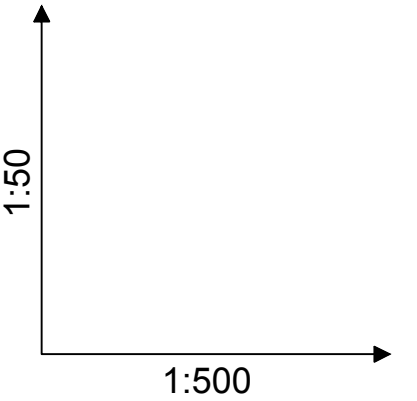
D12  
Wp12



Poziom odniesienia m n.p.m. 128.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	132.79	132.88
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	131.15	131.22
Zagłębienie dna [m]	1.65	1.66
Spadek [%]	2.00%	
Średnica i materiał rury [mm]		PVC DN160x4,7 SDR34 SN8
Odległość [m]	0.00	4.52
Długość odcinka [m]		4.52

D13  
Wp13



Poziom odniesienia m n.p.m. 128.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	131.91	132.00
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	130.16	130.23
Zagłębienie dna [m]	1.74	1.77
Spadek [%]	2.00%	
Średnica i materiał rury [mm]		PVC DN160x4,7 SDR34 SN8
Odległość [m]	0.00	4.54
Długość odcinka [m]		4.54

D14  
Wp14

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 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 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 złoacze rurociągu wykorzystując keramzyt.

 Biuro Projektów Budowlanych biuro@bpb.net.pl tel.: 723-071-098	Inwestycja: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2928C Modlibórz-Kłóbka-Chodzież-etap II				
	Adres: Działki według części opisowej				
	Inwestor: Zarząd Powiatu Włocławskiego ul.Cyganika 28 87-800 Włocławek				
	Temat rysunku: Profil podłużny przykanalików kanalizacji deszczowej				
	Data: 09.2021		Skala: 1:50/1:500		Nr rysunku: 2,7
Wykonali:	Branża:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	
Projektant	Sanitarna	Piotr Nakonowski	ABU-IX-8386-5/ 126/88 WK		
Opracowujący	Sanitarna	inż. Agata Piotrowska	_____		
Opracowujący	Sanitarna	Weronika Redlarska	_____		