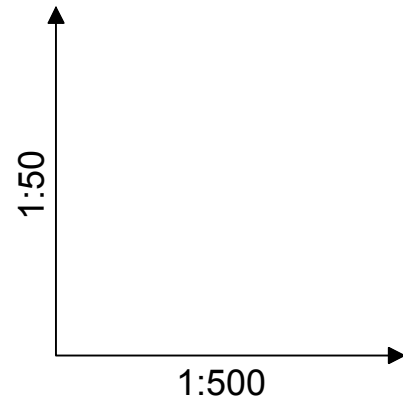


Poziom odniesienia m n.p.m. 113.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	121.28	121.17
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	117.43	117.50
Zagłębienie dna [m]	3.85	3.67
Spadek [%]	2.00%	
Średnica i materiał rury [mm]	PVC DN160x4,7 SDR34 SN8	
Odległość [m]	00	4.37
Długość odcinka [m]	4.37	

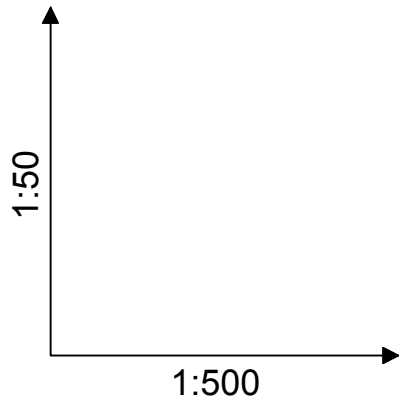
D31
Wp31



Poziom odniesienia m n.p.m. 113.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	120.92	120.83
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	116.62	116.69
Zagłębienie dna [m]	4.30	4.14
Spadek [%]	2.00%	
Średnica i materiał rury [mm]	PVC DN160x4,7 SDR34 SN8	
Odległość [m]	00	4.35
Długość odcinka [m]	4.35	

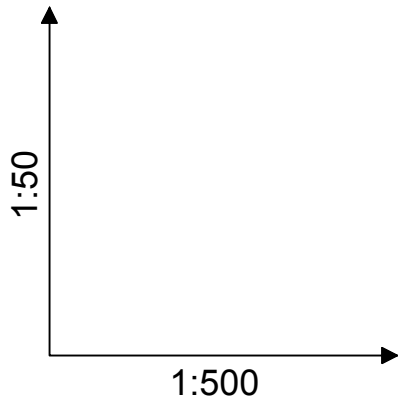
D32
Wp32



Poziom odniesienia m n.p.m. 113.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	120.06	120.04
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	115.83	115.90
Zagłębienie dna [m]	4.24	4.14
Spadek [%]	2.00%	
Średnica i materiał rury [mm]	PVC DN160x4,7 SDR34 SN8	
Odległość [m]	00	4.35
Długość odcinka [m]	4.35	

D33
Wp33



Poziom odniesienia m n.p.m. 113.00

Rzędna terenu [m n.p.m.]	118.52	118.52
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	114.92	115.00
Zagłębienie dna [m]	3.59	3.52
Spadek [%]	2.00%	
Średnica i materiał rury [mm]	PVC DN160x4,7 SDR34 SN8	
Odległość [m]	00	4.92
Długość odcinka [m]	4.92	


D34
Wp34

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 izolacje rurociągu wykorzystując keramzyt.

 Biuro Projektów Budowlanych biuro@bpb.net.pl tel.: 723-071-098		Inwestycja: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2928C Modlibórz-Kińbka-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	Nr rysunku:	2.11
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		_____		