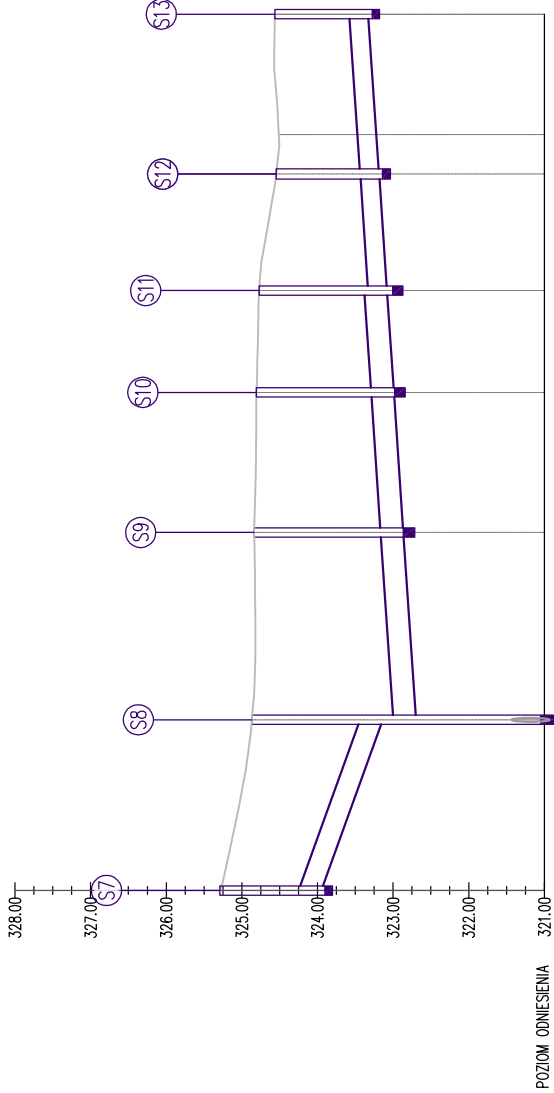
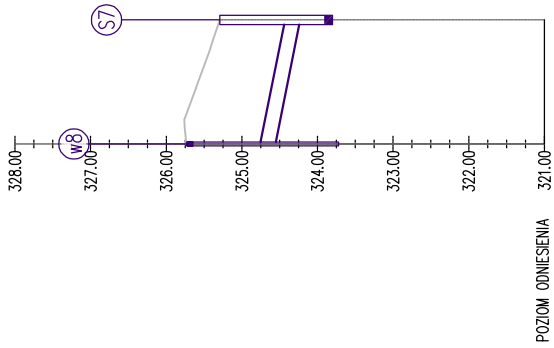


PROFIL PODŁUŻNY

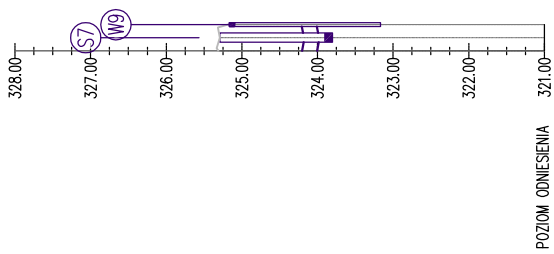
SKALA 1:1000/100



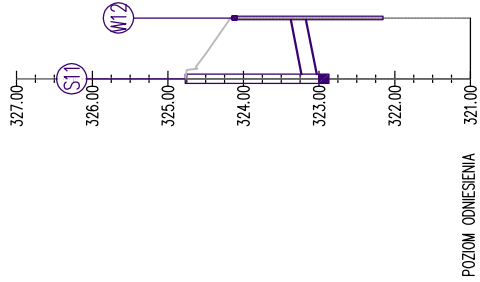
RZĘDNE TERENU	325.29	324.87	324.84	324.81	324.77	324.55	324.56
RZĘDNA DNA KANAŁU	323.95	320.90	322.86	322.99	323.02	323.19	323.33
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.34	3.97	1.97	1.82	1.75	1.36	1.24
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	<div><div></div><div>-3.8%</div></div> 22.56m		<div><div></div><div>0.7%</div></div> 24.77m	<div><div></div><div>0.7%</div></div> 18.54m	<div><div></div><div>0.7%</div></div> 13.47m	<div><div></div><div>0.7%</div></div> 15.40m	<div><div></div><div>0.7%</div></div> 21.16m
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.30 m		ø 0.30 m	ø 0.30 m	ø 0.30 m	ø 0.25 m	ø 0.25 m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	22.58	47.35	65.89	79.36	94.76	115.92



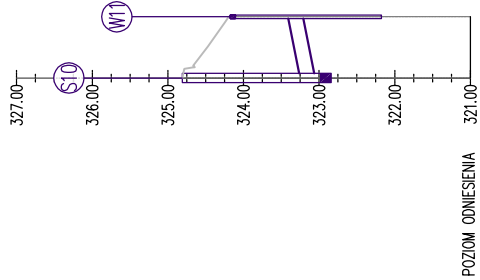
RZĘDNE TERENU	325.74	325.29
RZĘDNA DNA KANAŁU	324.56	323.95
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.16	1.34
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	<div><div></div><div>2.0%</div></div> 16.42m	
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.20 m	
ODLEGŁOŚĆ	0.00	16.42



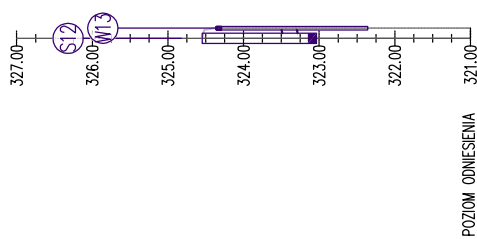
RZĘDNE TERENU	325.74	325.29
RZĘDNA DNA KANAŁU	324.56	323.95
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.16	1.34
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	<div><div></div><div>2.0%</div></div> 16.42m	
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.20 m	
ODLEGŁOŚĆ	0.00	16.42



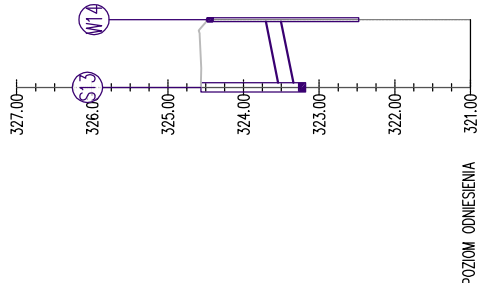
RZĘDNE TERENU	324.77	324.17
RZĘDNA DNA KANAŁU	323.02	323.18
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.75	0.97
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	<div><div></div><div>0.9%</div></div> 8.04m	
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.20 m	
ODLEGŁOŚĆ	0.00	8.04



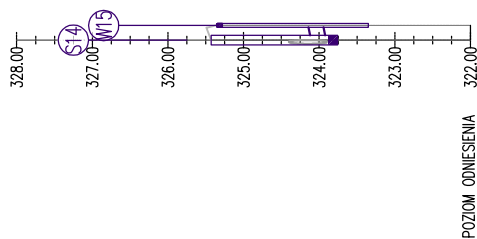
RZĘDNE TERENU	324.81	324.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	322.99	323.21
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.82	0.96
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	<div><div></div><div>0.9%</div></div> 8.10m	
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.20 m	
ODLEGŁOŚĆ	0.00	8.10



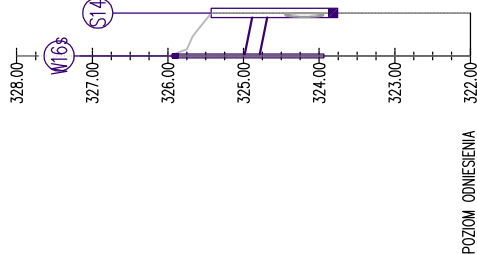
RZĘDNE TERENU	324.55	324.17
RZĘDNA DNA KANAŁU	323.18	323.18
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.37	0.99
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	<div><div></div><div>0.9%</div></div> 8.04m	
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.20 m	
ODLEGŁOŚĆ	0.00	8.04






RZĘDNE TERENU	324.56	324.50
RZĘDNA DNA KANAŁU	323.33	323.51
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.23	0.97
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	<div><div></div><div>0.9%</div></div> 8.96m	
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.20 m	
ODLEGŁOŚĆ	0.00	8.96



RZĘDNE TERENU	325.43	325.37
RZĘDNA DNA KANAŁU	323.91	323.93
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.52	1.44
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	<div><div></div><div>0.9%</div></div> 5.67m	
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.20 m	
ODLEGŁOŚĆ	0.00	5.67



RZĘDNE TERENU	325.99	325.43
RZĘDNA DNA KANAŁU	324.79	323.91
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.15	1.52
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	<div><div></div><div>0.9%</div></div> 5.67m	
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.20 m	
ODLEGŁOŚĆ	0.00	5.67

Pracownia projektowa:	 FP PROJEKT SPRZĄTANIE UL. KOLEJOWA 1A, 38-200 DEBICA	Investor:	Gmina Sekowa Sekowa 252 38-307 Sekowa		
		Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat:		Przebudowa drogi powiatowej nr 1493K Siary-Owczary od km 1+113.0 do km 2+090.0			
Tytuł rysunku:		PROFIL PODŁUŻNY			
Opracował:	mgr inż. Jacek Świder	Podpis:			
Projektował:	mgr inż. Tomasz Passon upr. nr PDK/0199/PW00/14	Podpis:			
Prawo autorskie zastrzeżone. © FP PROJEKT spółka z o.o.	Data: 05.2021	Skala: 1:1000/100	Nr rys.: 4	Nr ark.: 3	
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.					