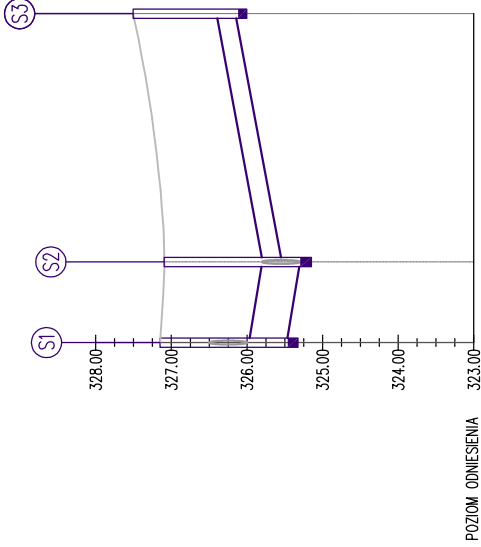
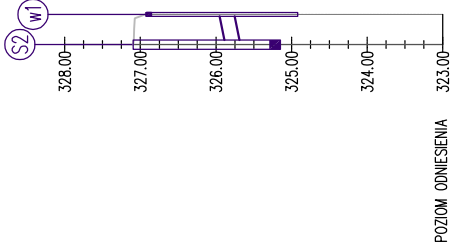


PROFIL PODŁUŻNY

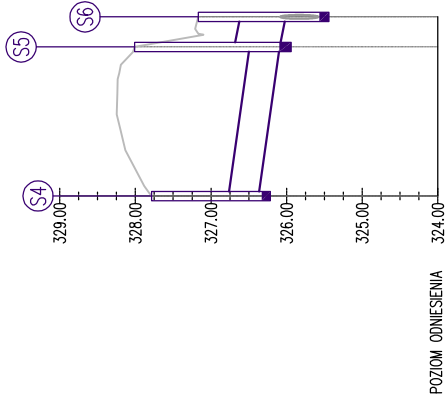
SKALA 1:1000/100



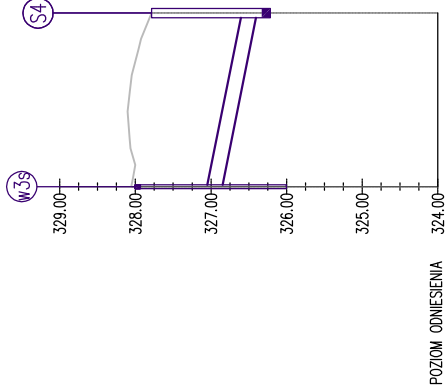
RZĘDNE TERENU	327.15	327.09	327.51
RZĘDNA DNA KANAŁU	325.47	325.30	326.15
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.68	1.79	1.35
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	10.57‰	1.69‰	1.39‰
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.50 m	ø 0.25 m	ø 0.25 m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	10.67	43.51



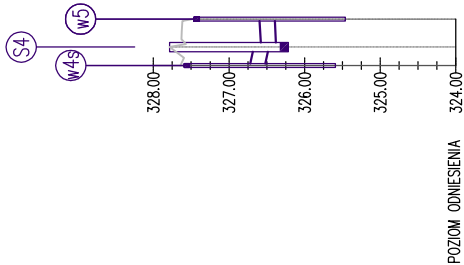
RZĘDNE TERENU	327.09	326.94	325.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	325.30	325.76	325.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.79	1.16	1.79
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	1.69‰	3.87‰	1.69‰
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.20 m	ø 0.20 m	ø 0.20 m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	3.99	0.00



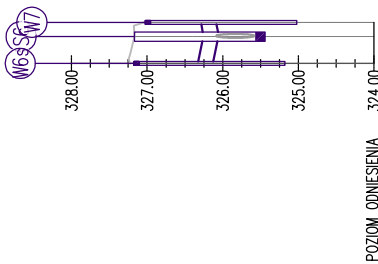
RZĘDNE TERENU	327.79	328.01	327.17
RZĘDNA DNA KANAŁU	326.36	326.09	325.59
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.42	1.92	1.58
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	19.77‰	-1.42‰	1.68‰
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.40 m	ø 0.60 m	ø 0.60 m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	19.71	23.69



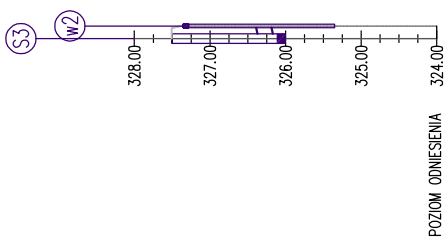
RZĘDNE TERENU	327.79	326.36	326.85
RZĘDNA DNA KANAŁU	326.36	326.36	326.85
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.42	0.00	1.15
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	22.95‰	22.95‰	22.95‰
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.20 m	ø 0.20 m	ø 0.20 m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	22.95	0.00





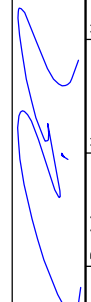
RZĘDNE TERENU	327.64	327.79	327.48
RZĘDNA DNA KANAŁU	326.52	326.36	326.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.92	1.42	1.07
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	19.77‰	1.68‰	1.68‰
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.60 m	ø 0.60 m	ø 0.60 m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	2.43	6.13



RZĘDNE TERENU	327.23	327.17	327.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	326.13	326.09	326.09
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.55	1.11	1.21
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	1.55‰	1.55‰	1.55‰
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.60 m	ø 0.60 m	ø 0.60 m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	1.55	1.55



RZĘDNE TERENU	327.23	327.17	327.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	326.09	326.09	326.09
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.55	1.11	1.21
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	1.55‰	1.55‰	1.55‰
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.20 m	ø 0.20 m	ø 0.20 m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	1.55	1.55

Pracownia projektowa:	 <b>FP PROJEKT</b> SPRZĄTANIE UL. KOLEJOWA 1A, 38-200 DEBICA	Inwestor:	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	Rewizja: 1.0	Nr rys.: 4
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.			Nr ark.: 2