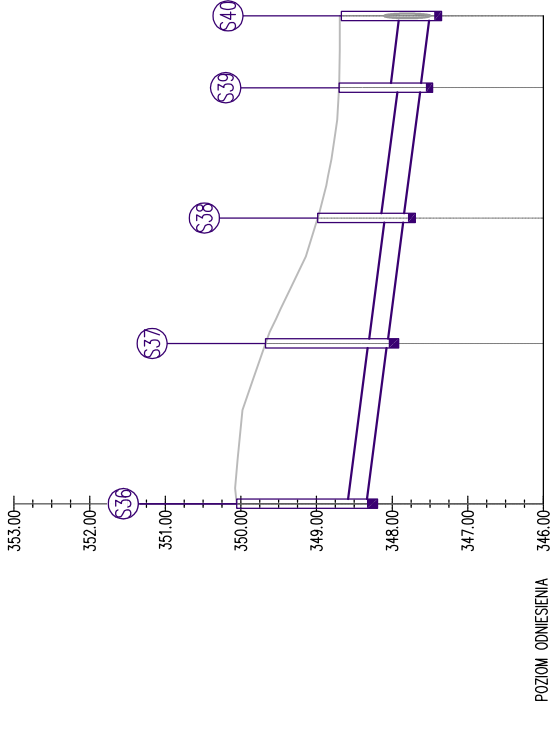
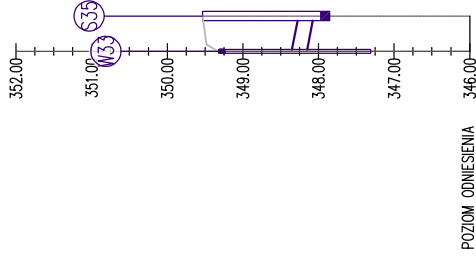


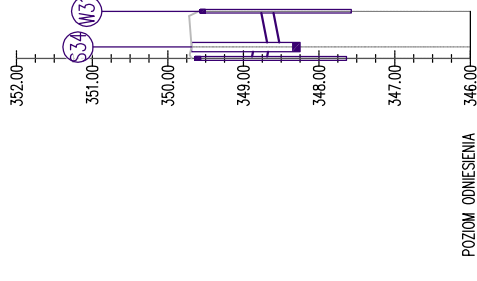
PROFIL PODŁUŻNY
SKALA 1:1000/100



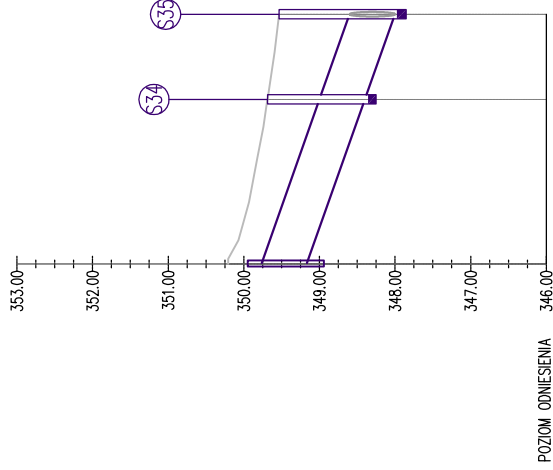
RZĘDNE TERENU	350.05	348.67	348.98	348.70	348.69
RZĘDNA DNA KANAŁU	348.34	348.06	347.85	347.61	347.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.71	1.61	1.14	1.09	1.18
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	1.3‰	1.3‰	1.3‰	1.3‰	1.3‰
ŚREDNICA I MATERIAŁ	Ø 0.25 m	Ø 0.25 m	Ø 0.30 m	Ø 0.30 m	Ø 0.40 m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	21.20	37.79	55.03	64.52



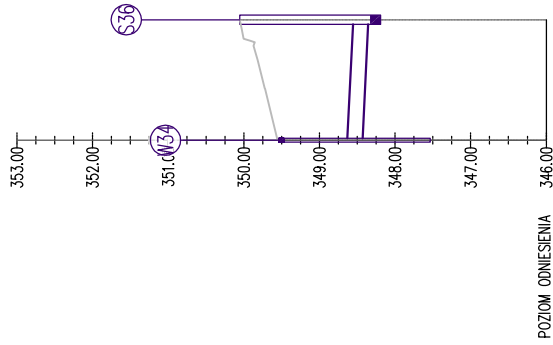
RZĘDNE TERENU	349.33	349.53
RZĘDNA DNA KANAŁU	348.16	348.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.16	1.53
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	1.3‰	1.3‰
ŚREDNICA I MATERIAŁ	Ø 0.20 m	Ø 0.20 m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	4.67



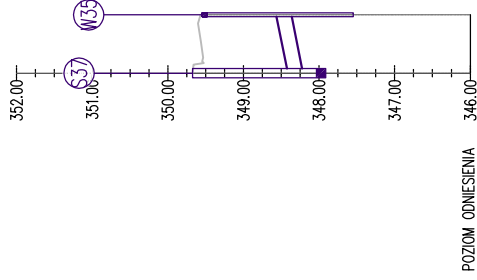
RZĘDNE TERENU	349.59	349.69
RZĘDNA DNA KANAŁU	348.61	348.69
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.96	0.98
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	1.3‰	1.3‰
ŚREDNICA I MATERIAŁ	Ø 0.20 m	Ø 0.20 m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	6.24



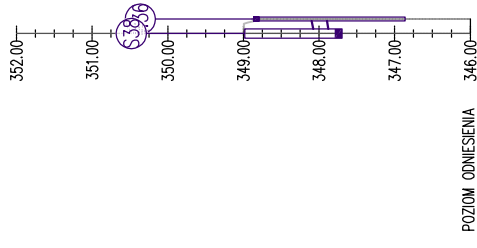
RZĘDNE TERENU	349.69	349.53
RZĘDNA DNA KANAŁU	348.40	348.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.29	1.53
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	21.63‰	17.28‰
ŚREDNICA I MATERIAŁ	Ø 0.60 m	Ø 0.60 m
ODLEGŁOŚĆ	21.75	33.01



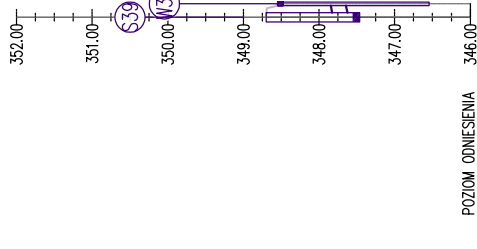
RZĘDNE TERENU	349.56	350.05
RZĘDNA DNA KANAŁU	348.43	348.34
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.13	1.71
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	15.94‰	0.25‰
ŚREDNICA I MATERIAŁ	Ø 0.20 m	Ø 0.20 m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	15.94



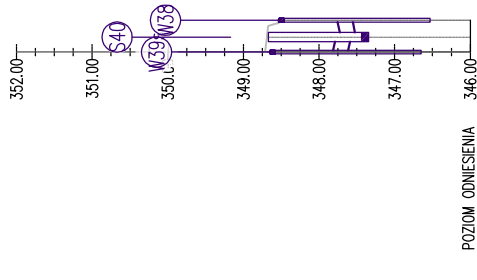
RZĘDNE TERENU	349.67	349.57
RZĘDNA DNA KANAŁU	348.06	348.37
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.61	1.18
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	1.3‰	1.3‰
ŚREDNICA I MATERIAŁ	Ø 0.20 m	Ø 0.20 m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	7.71



RZĘDNE TERENU	349.59	349.69
RZĘDNA DNA KANAŁU	348.61	348.69
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.96	0.98
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	1.3‰	1.3‰
ŚREDNICA I MATERIAŁ	Ø 0.20 m	Ø 0.20 m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	6.24



RZĘDNE TERENU	349.33	349.53
RZĘDNA DNA KANAŁU	348.16	348.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.16	1.53
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	1.3‰	1.3‰
ŚREDNICA I MATERIAŁ	Ø 0.20 m	Ø 0.20 m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	4.67



RZĘDNE TERENU	348.70	348.69
RZĘDNA DNA KANAŁU	347.52	347.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.18	1.18
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	1.3‰	1.3‰
ŚREDNICA I MATERIAŁ	Ø 0.20 m	Ø 0.20 m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	0.00

Pracownia projektowa:	FP PROJEKT SPRACOWNIA PROJEKTOWA UL. KOLEJOWA 1A, 89-200 DEBICA	Inwestor:	Gmina Sekowa Sekowa 252 38-307 Sekowa
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Temat:	Przebudowa drogi powiatowej nr 1493K Siary-Owczary od km 2+403.0 do km 2+586.0
Tytuł rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY		
Opracował:	mgr inż. Jacek Swider	Podpis:	<i>Swider</i>
Projektował:	mgr inż. Tomasz Passon upr. nr POK/0199/PW00/14	Podpis:	<i>Passon</i>
Prawo autorskie zastrzeżone. © FP PROJEKT spółka z o.o.	Data: 05.2021	Revizja: 1.0	Nr rys.: 4
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.			Nr ark.: 2