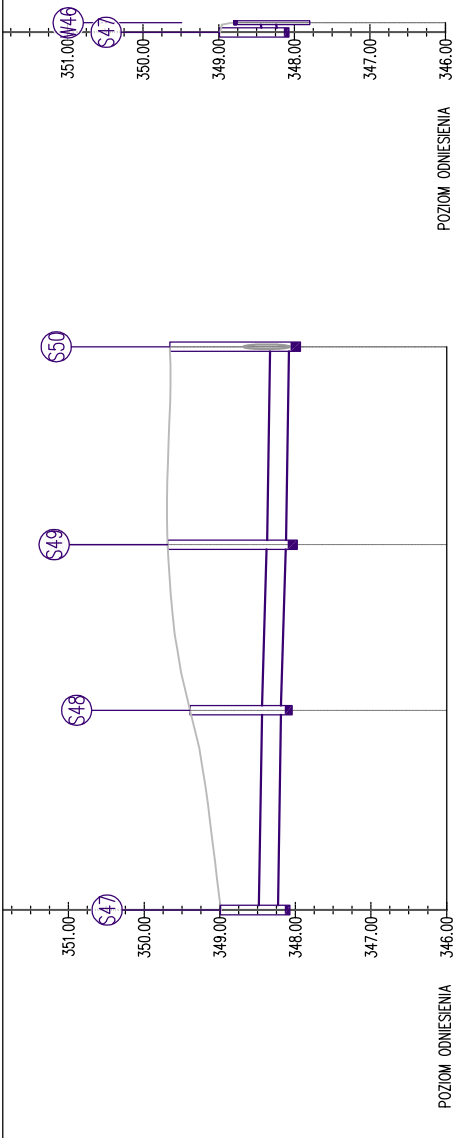
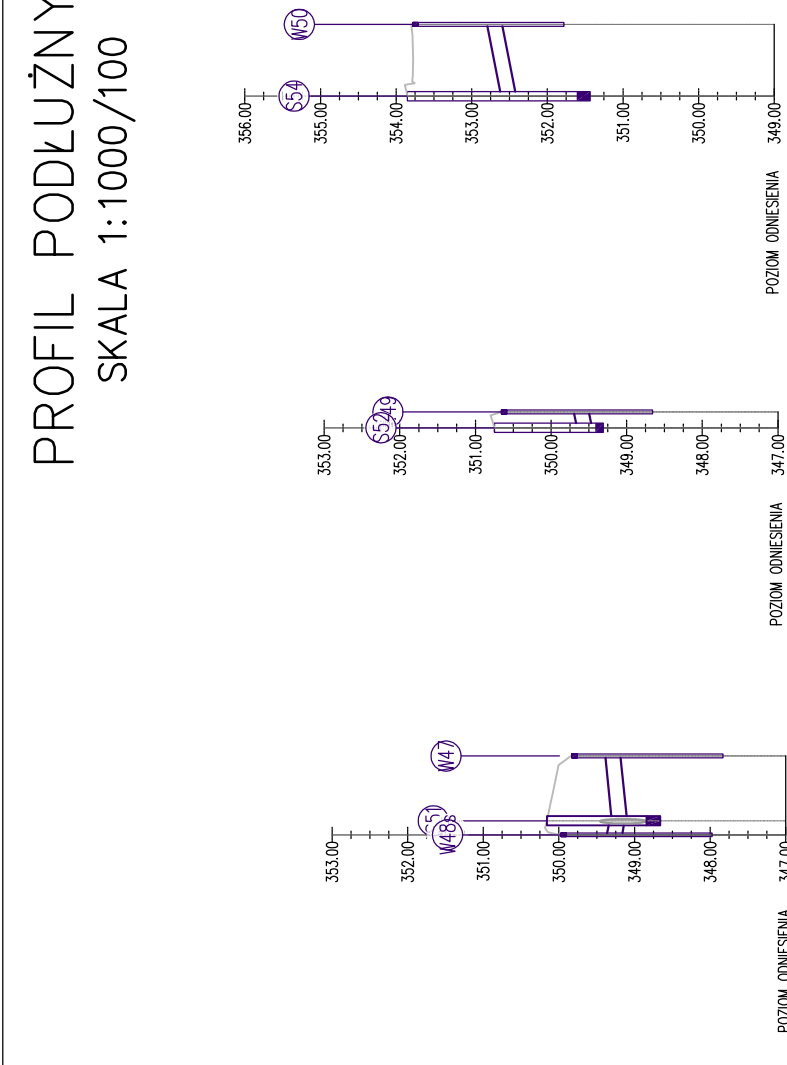


PROFIL PODŁUŻNY
SKALA 1:1000/100



RZĘDNE TERENU	348.98	349.39	348.13	349.66
RZĘDNA DNA KANAŁU	348.22	348.19	348.13	348.08
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.77	1.20	1.56	1.58
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	0.2%	0.2%	0.3%	0.2%
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.25 m	ø 0.25 m	ø 0.25 m	ø 0.25 m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	26.42	48.34	74.51

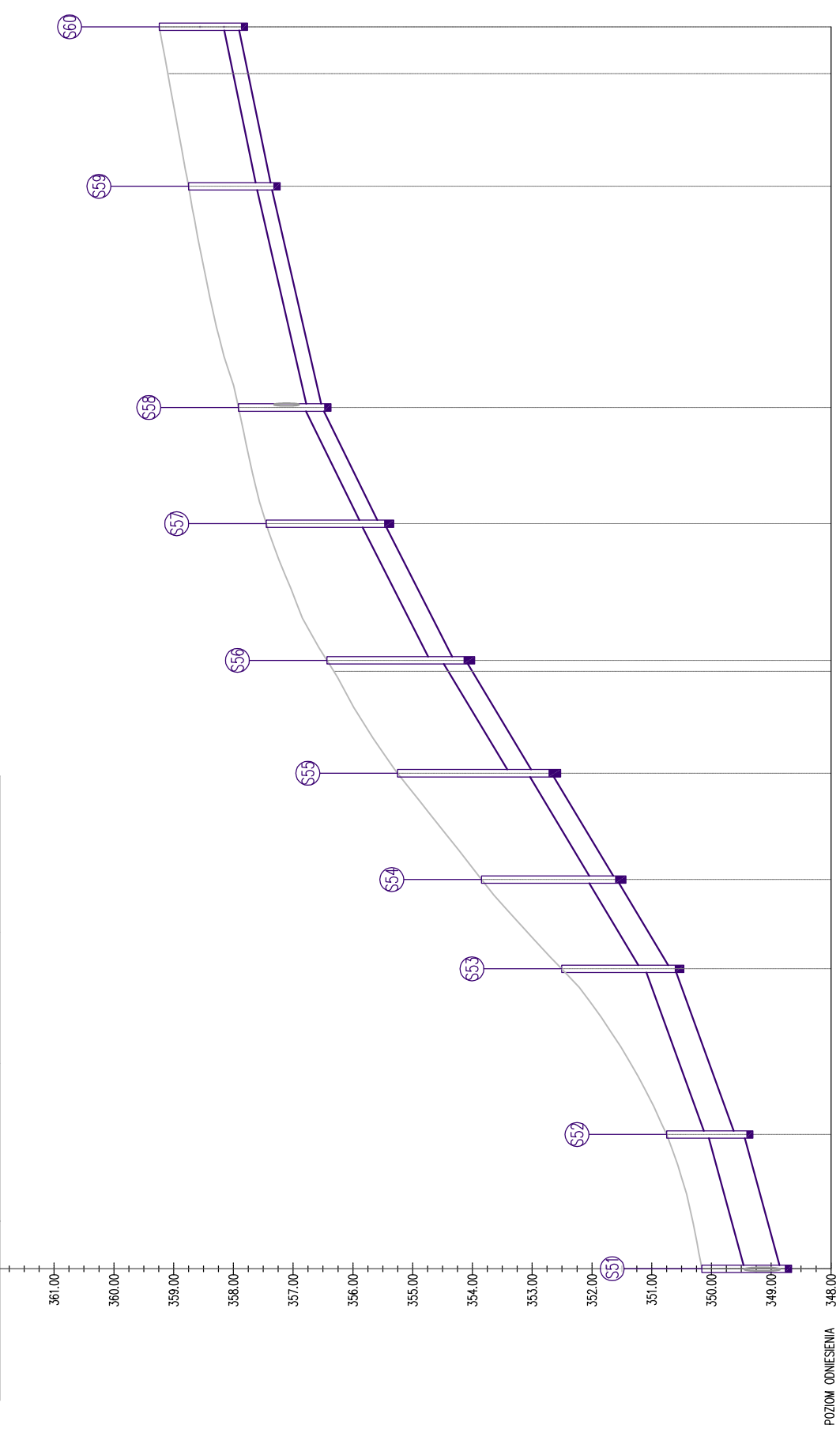
RZĘDNE TERENU	348.98	348.22	348.08	348.98
RZĘDNA DNA KANAŁU	348.22	348.22	348.22	348.22
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.77	0.77	0.77	0.77
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.25 m	ø 0.25 m	ø 0.25 m	ø 0.25 m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	1.26	1.26	1.26





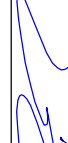
RZĘDNE TERENU	347.90	349.17	349.82	349.82
RZĘDNA DNA KANAŁU	347.90	349.17	349.82	349.82
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.00	0.03	0.63	0.63
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	0.0%	0.10%	0.10%	0.10%
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.20m	ø 0.20m	ø 0.20m	ø 0.20m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	8.82	10.42	10.42

RZĘDNE TERENU	350.75	350.85	351.58	353.85
RZĘDNA DNA KANAŁU	350.75	350.85	351.58	353.85
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.00	0.00	2.27	1.18
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	0.0%	0.0%	0.10%	0.10%
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.20 m	ø 0.20 m	ø 0.20 m	ø 0.20 m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	0.02	9.49	9.49

RZĘDNE TERENU	353.85	352.60	353.80	353.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	353.85	352.60	353.80	353.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.00	1.18	0.00	0.00
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	0.0%	0.10%	0.0%	0.0%
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.20 m	ø 0.20 m	ø 0.20 m	ø 0.20 m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	9.49	9.49	9.49



RZĘDNE TERENU	350.16	350.75	352.51	353.85	355.25	356.43	357.45	357.92	358.75	359.24
RZĘDNA DNA KANAŁU	348.81	349.46	350.61	351.58	352.67	354.11	355.47	356.52	357.37	357.91
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.29	1.29	1.90	2.27	2.58	2.32	1.98	1.40	1.38	1.33
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	-2.7%	-2.7%	-3.8%	-5.0%	-5.0%	-5.0%	-5.1%	-4.3%	-2.3%	-2.1%
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.60 m	ø 0.60 m	ø 0.50 m	ø 0.50 m	ø 0.40 m	ø 0.40 m	ø 0.40 m	ø 0.30 m	ø 0.25 m	ø 0.25 m
ODLEGŁOŚĆ	0.01	22.48	50.21	65.15	82.94	101.82	124.70	144.15	181.17	207.86

Pracownia projektowa:	Investor:			
 FP PROJEKT SPRZĄTANIE UL. KOLEJOWA 1A, 89-200 DEBICA	Gmina Sekowa Sekowa 252 38-307 Sekowa			
Rodzaj projektu:	Temat:			
PROJEKT WYKONAWCZY	Przebudowa drogi powiatowej nr 1493K Siary-Owczary od km 2+869.5 do km 3+305.0			
Tytuł rysunku:				
PROFIL PODŁUŻNY				
Opracował:	Podpis:			
mgr inż. Jacek Świder				
Projektował:	Podpis:			
mgr inż. Tomasz Passon upr. nr POK/0199/PW00/14				
Prawa autorskie zastrzeżone. © FP PROJEKT spółka z o.o.	Skala:	Revizja:	Nr rys.:	Nr ark.:
	1:1000/100	1.0	4	2
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.				