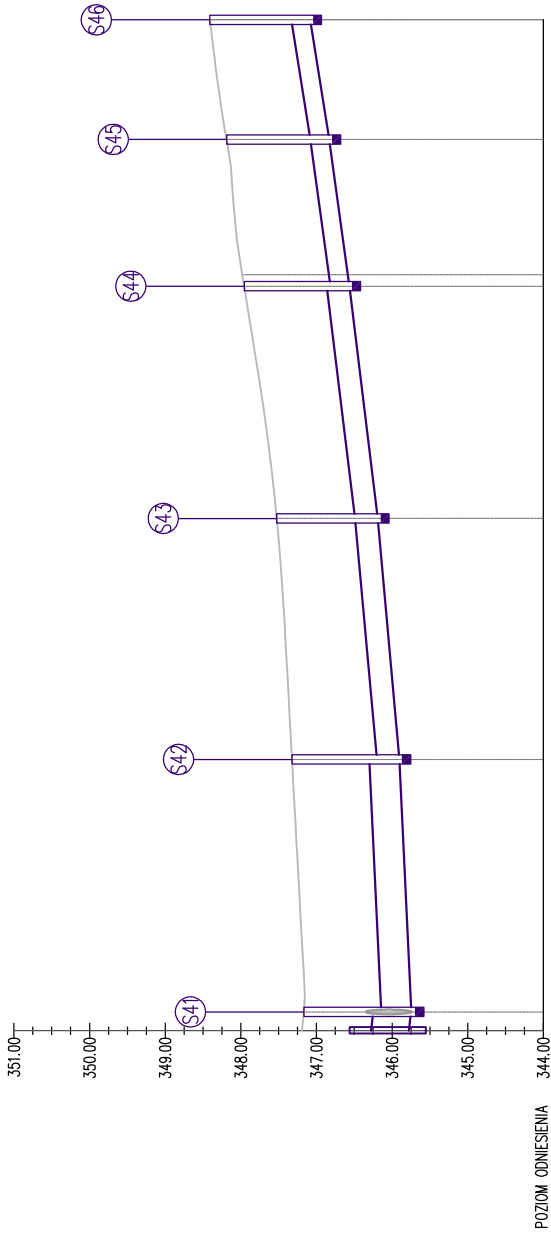


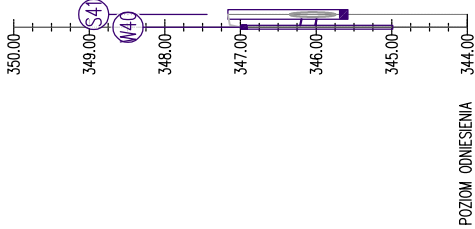
PROFIL PODŁUŻNY

SKALA 1:1000/100



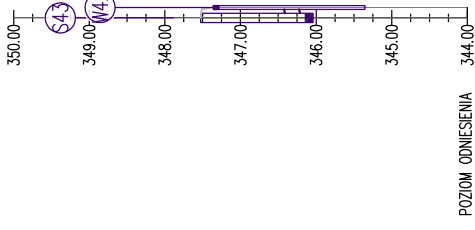
POZIOM ODNIESIENIA

RZĘDNE TERENU	347.00	347.32	347.53	347.95	348.41	348.41
RZĘDNA DNA KANAŁU	346.00	345.90	346.19	346.57	347.08	348.41
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.00	0.42	1.34	1.39	1.36	1.33
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	-0.3%	-0.3%	-0.9%	-1.2%	-1.6%	-1.0%
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	33.39m	31.88m	30.72m	19.42m	15.80m	15.80m
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.50 m	ø 0.30 m	ø 0.30 m	ø 0.25 m	ø 0.25 m	ø 0.25 m
ODLEGŁOŚĆ	2.49	35.88	67.76	98.48	117.90	133.71



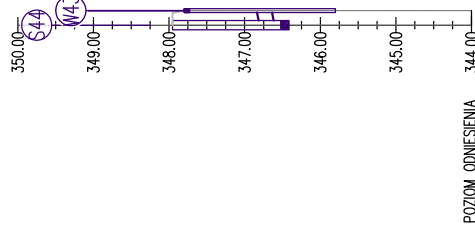
POZIOM ODNIESIENIA

RZĘDNE TERENU	347.00	347.32	347.53	347.95	348.41	348.41
RZĘDNA DNA KANAŁU	346.00	345.90	346.19	346.57	347.08	348.41
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.00	0.42	1.34	1.39	1.36	1.33
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	-0.3%	-0.3%	-0.9%	-1.2%	-1.6%	-1.0%
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	33.39m	31.88m	30.72m	19.42m	15.80m	15.80m
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.50 m	ø 0.30 m	ø 0.30 m	ø 0.25 m	ø 0.25 m	ø 0.25 m
ODLEGŁOŚĆ	2.49	35.88	67.76	98.48	117.90	133.71



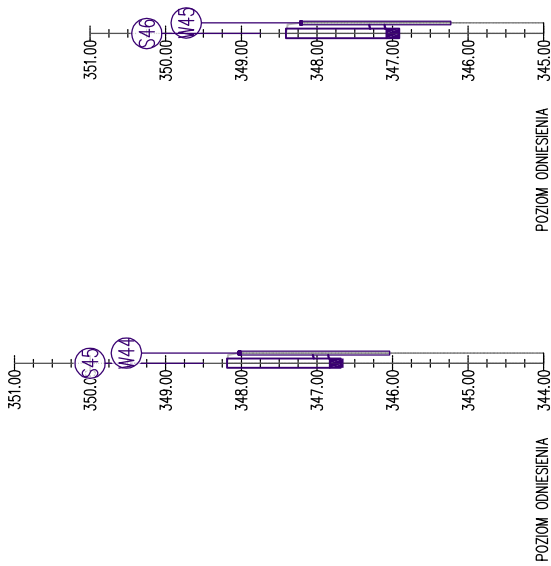
POZIOM ODNIESIENIA

RZĘDNE TERENU	347.00	347.32	347.53	347.95	348.41	348.41
RZĘDNA DNA KANAŁU	346.00	345.90	346.19	346.57	347.08	348.41
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.00	0.42	1.34	1.39	1.36	1.33
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	-0.3%	-0.3%	-0.9%	-1.2%	-1.6%	-1.0%
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	33.39m	31.88m	30.72m	19.42m	15.80m	15.80m
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.50 m	ø 0.30 m	ø 0.30 m	ø 0.25 m	ø 0.25 m	ø 0.25 m
ODLEGŁOŚĆ	2.49	35.88	67.76	98.48	117.90	133.71



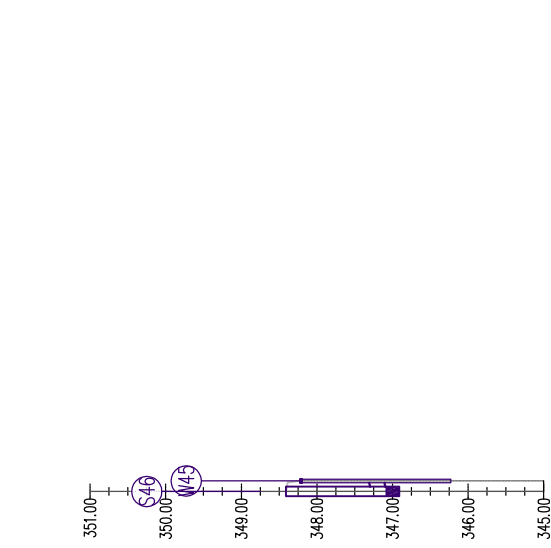
POZIOM ODNIESIENIA

RZĘDNE TERENU	347.00	347.32	347.53	347.95	348.41	348.41
RZĘDNA DNA KANAŁU	346.00	345.90	346.19	346.57	347.08	348.41
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.00	0.42	1.34	1.39	1.36	1.33
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	-0.3%	-0.3%	-0.9%	-1.2%	-1.6%	-1.0%
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	33.39m	31.88m	30.72m	19.42m	15.80m	15.80m
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.50 m	ø 0.30 m	ø 0.30 m	ø 0.25 m	ø 0.25 m	ø 0.25 m
ODLEGŁOŚĆ	2.49	35.88	67.76	98.48	117.90	133.71



POZIOM ODNIESIENIA

RZĘDNE TERENU	347.00	347.32	347.53	347.95	348.41	348.41
RZĘDNA DNA KANAŁU	346.00	345.90	346.19	346.57	347.08	348.41
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.00	0.42	1.34	1.39	1.36	1.33
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	-0.3%	-0.3%	-0.9%	-1.2%	-1.6%	-1.0%
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	33.39m	31.88m	30.72m	19.42m	15.80m	15.80m
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.50 m	ø 0.30 m	ø 0.30 m	ø 0.25 m	ø 0.25 m	ø 0.25 m
ODLEGŁOŚĆ	2.49	35.88	67.76	98.48	117.90	133.71



POZIOM ODNIESIENIA

RZĘDNE TERENU	347.00	347.32	347.53	347.95	348.41	348.41
RZĘDNA DNA KANAŁU	346.00	345.90	346.19	346.57	347.08	348.41
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.00	0.42	1.34	1.39	1.36	1.33
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	-0.3%	-0.3%	-0.9%	-1.2%	-1.6%	-1.0%
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	33.39m	31.88m	30.72m	19.42m	15.80m	15.80m
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.50 m	ø 0.30 m	ø 0.30 m	ø 0.25 m	ø 0.25 m	ø 0.25 m
ODLEGŁOŚĆ	2.49	35.88	67.76	98.48	117.90	133.71

Pracownia projektowa:	Investor:	Gmina Sekowa Sekowa 252 38-307 Sekowa
Rodzaj projektu:	Temat:	Przebudowa drogi powiatowej nr 1493K Siary-Owczary od km 2+707.0 do km 2+844.5
Tytuł rysunku:	PROJEKT WYKONAWCZY	PROFIL PODŁUŻNY
Opracował:	mgr inż. Jacek Swider	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Tomasz Passon upr. nr PDK/0199/PW00/14	Podpis:
Prawo autorskie zastrzeżone. © FP PROJEKT sp. z o.o.	Data: 05.2021	Skala: 1:1000/100
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.	Nr rys.: 4	Nr ark.: 2