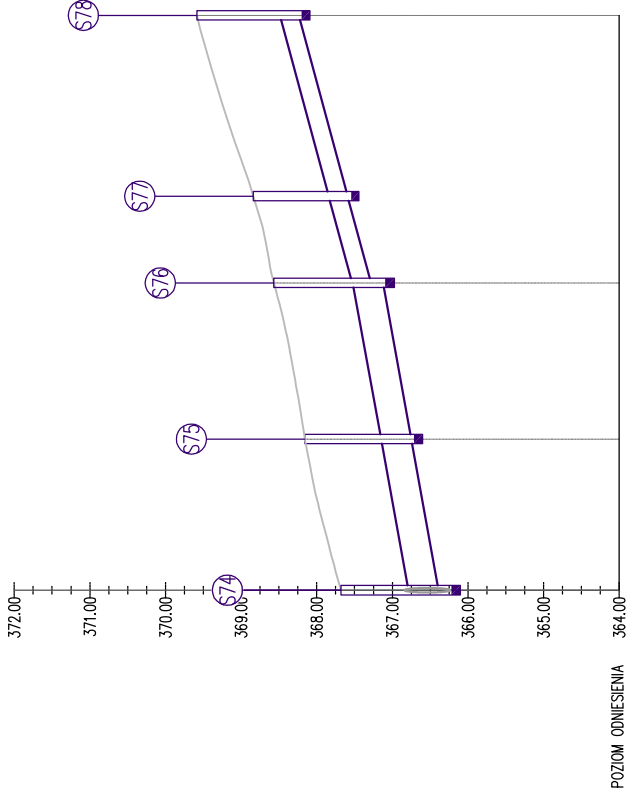
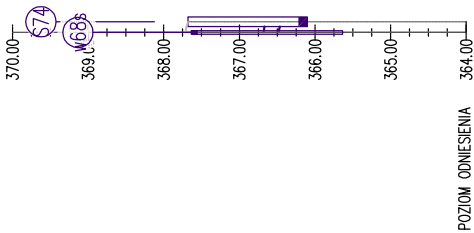


PROFIL PODŁUŻNY

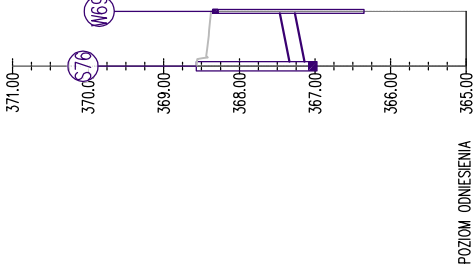
SKALA 1:1000/100



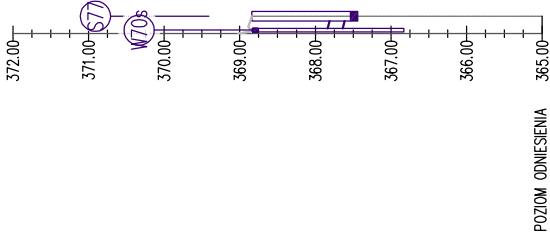
RZĘDNE TERENU	369.00	370.00	371.00	372.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	366.25	367.27	367.59	368.24
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.75	2.73	2.41	3.76
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	1.38‰	2.73‰	2.41‰	3.76‰
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.40 m	ø 0.40 m	ø 0.25 m	ø 0.25 m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	19.99	40.64	52.12



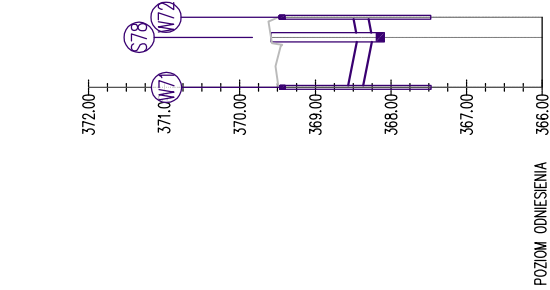
RZĘDNE TERENU	369.00	370.00	371.00	372.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	366.25	367.27	367.59	368.24
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.75	2.73	2.41	3.76
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	1.38‰	2.73‰	2.41‰	3.76‰
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.40 m	ø 0.40 m	ø 0.25 m	ø 0.25 m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	19.99	40.64	52.12



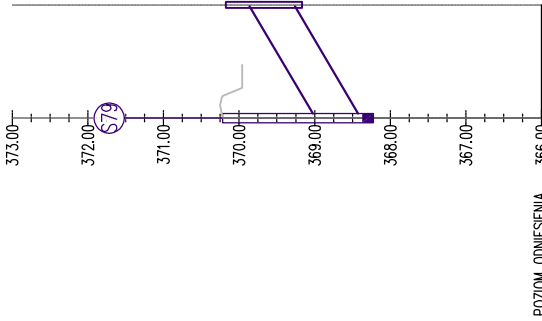
RZĘDNE TERENU	369.00	370.00	371.00	372.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	366.25	367.27	367.59	368.24
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.75	2.73	2.41	3.76
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	1.38‰	2.73‰	2.41‰	3.76‰
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.40 m	ø 0.40 m	ø 0.25 m	ø 0.25 m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	19.99	40.64	52.12



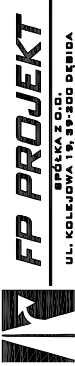


RZĘDNE TERENU	369.00	370.00	371.00	372.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	366.25	367.27	367.59	368.24
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.75	2.73	2.41	3.76
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	1.38‰	2.73‰	2.41‰	3.76‰
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.40 m	ø 0.40 m	ø 0.25 m	ø 0.25 m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	19.99	40.64	52.12



RZĘDNE TERENU	369.00	370.00	371.00	372.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	366.25	367.27	367.59	368.24
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.75	2.73	2.41	3.76
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	1.38‰	2.73‰	2.41‰	3.76‰
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.40 m	ø 0.40 m	ø 0.25 m	ø 0.25 m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	19.99	40.64	52.12



RZĘDNE TERENU	369.00	370.00	371.00	372.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	366.25	367.27	367.59	368.24
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.75	2.73	2.41	3.76
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	1.38‰	2.73‰	2.41‰	3.76‰
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0.40 m	ø 0.40 m	ø 0.25 m	ø 0.25 m
ODLEGŁOŚĆ	0.00	19.99	40.64	52.12

Pracownia projektowa:	Inwestor:			
	Gmina Sekowa Sekowa 252 38-307 Sekowa			
Rodzaj projektu:	Temat:			
PROJEKT WYKONAWCZY	Przebudowa drogi powiatowej nr 1493K Siary-Owczary od km 3+536.0 do km 3+933.0			
Tytuł rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY			
Opracował:	Podpis:			
mgr inż. Jacek Swider				
Projektował:	Podpis:			
mgr inż. Tomasz Passon upr. nr PDK/0199/PW00/14				
Prawo autorskie zastrzeżone. © FP PROJEKT spółka z o.o.	Data:	Skala:	Nr rys.:	Nr ark.:
	05.2021	1:1000/100	1.0	4
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.				