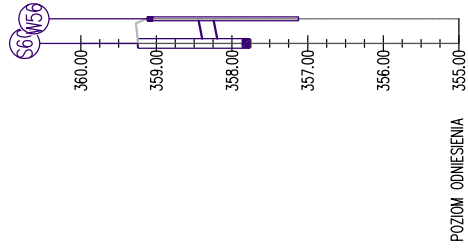
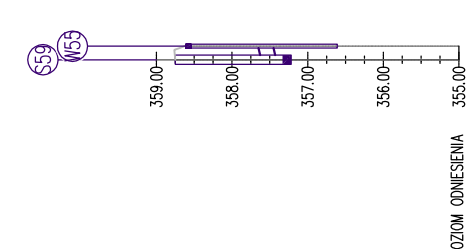


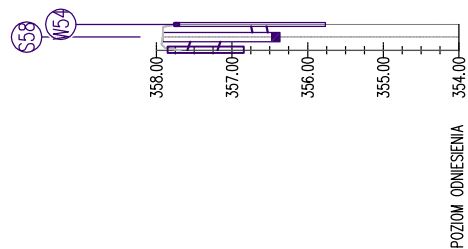
PROFIL PODŁUŻNY
SKALA 1:1000/100



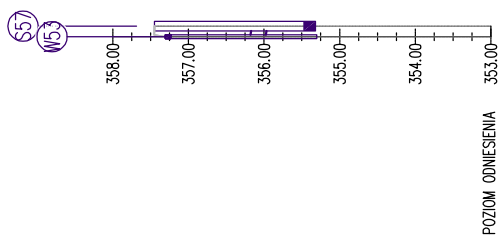
359.24	358.29	0.87	359.24	0.20 m
RZĘDNE TERENU	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	ŚREDNICA I MATERIAŁ
359.24	357.91	1.33	0%	Ø 200 mm
				ODLEGŁOŚĆ



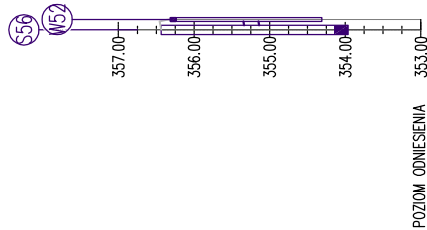
RZĘDNE TERENU	638 638 57 855				
RZĘDNE DNA KANAŁU	57 855	638 638			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	638 638	57 855			
SPADEK PODKUZNY KANAŁU	57 855	638 638			
ŚREDNICA I MATERIAŁ	638 638	57 855			
ODLEGŁOŚĆ	57 855	638 638			



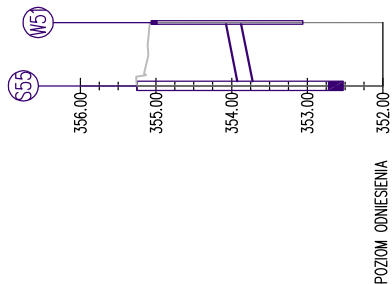
RZĘDNE TERENU	66-000 66-000	17-1 17-1	17-1 17-1	17-1 17-1
RZĘDNA DWA KANAŁU	66-000 66-000	17-1 17-1	17-1 17-1	17-1 17-1
ZACZĘBIENIE DWA KANAŁU	66-000 66-000	17-1 17-1	17-1 17-1	17-1 17-1
SPADEK PODŁOŻNY KANAŁU	66-000 66-000	17-1 17-1	17-1 17-1	17-1 17-1
ŚREDNICA I MATERIAŁ	66-000 66-000	17-1 17-1	17-1 17-1	17-1 17-1
ODLEGŁOŚĆ	66-000 66-000	17-1 17-1	17-1 17-1	17-1 17-1



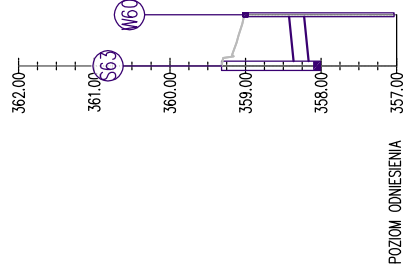
RZĘDNE TERENU	70,249	68,732
RZĘDNA DŃA KANAŁU	68,890	66,551
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	8,851	12,179
SPADEK PODŁOŻNY KANAŁU	1:100	1:20
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0,20 m	Ø Ø
ODLEGŁOŚĆ		



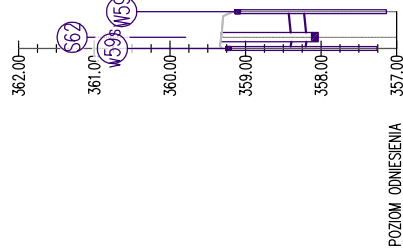
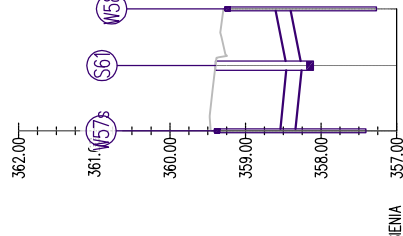
RZĘDNE TERENU	1956,43	1,5m
RZĘDNA DŃA KANAKU	1956,41	
ZACZĘBIENIE DŃA KANAKU	1956,41	
SPADEK PODŁUŻNY KANAKU	2,32	
ŚREDNICA I MATERIAŁ	500	Ø 0,20 m
ODLEGŁOŚĆ	1956,43	



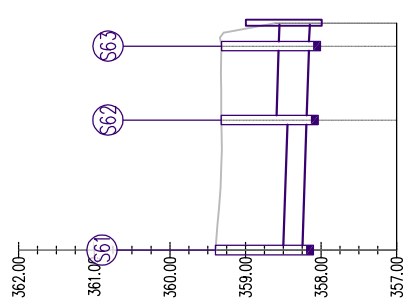
RZĘDNE TERENU	355,08	353,88	1,18	2,00	0,20 m	8,39
RZĘDNA DNA KANAŁU	352,67	352,67	2,88	2,00	0,20 m	0,00
ZACIEBNIENIE DNA KANAŁU	355,25	352,67	2,58	2,00	0,20 m	0,00
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU				2,00	0,20 m	0,00
ŚREDNICA I MATERIAŁ						
ODLEGŁOŚĆ						






RZĘDNE TERENU	359,32	358,16	0,81	5,16	0,20 m	6,77
RZĘDNA DNA KANAŁU	359,32	358,16				
ZACZĘBIENIE DNA KANAŁU		1,16				
SPADEK PODŁOŻNY KANAŁU						
ŚREDNICA I MATERIAŁ	0,00					
ODLEGŁOŚĆ						

[illegible]

RZĘDNE TERENU	359,46	359,40	358,25	358,41	359,29	16,13
RZĘDINA DINA KANAŁU	358,34	358,25	358,25	358,41	358,41	8,63
ZACZĘBIENIE DINA KANAŁU	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	0,00
SPADEK PODŁOŻNY KANAŁU	8,63 m	8,63 m	8,63 m	8,63 m	8,63 m	0,00
ŚREDNICA I MATERIAŁ	0,20 m	0,20 m	0,20 m	0,20 m	0,20 m	0,00
ODLEGŁOŚĆ	1,50 m	1,50 m	1,50 m	1,50 m	1,50 m	0,00



RZĘDNE TERENU	359.40	17.20 m	26.98	0.40 m
RZĘDNA DNA KANAŁU	358.25	1.15	358.16	359.32
ZACZĘBIENIE DNA KANAŁU	1.15	1.13	1.16	
SPADEK PODŁOŻNY KANAŁU		17.20 m		
ŚREDNICA I MATERIAŁ	0.00	Ø 0.25 m		
ODLEGŁOŚĆ				

<p>Pracownia projektowa:</p>  <p>FP PROJEKT SPÓŁKA Z O.O. UL. KOLEJOWA 19, 59-500 OŚCIEŻA</p>	<p>Investor:</p> <p>Gmina Sekowa Sekowa 252 38-307 Sekowa</p>	
	<p>Temat:</p> <p>Przebudowa drogi powiatowej nr 1493K Siary-Owczary od km 2+869.5 do km 3+305.0</p>	
<p>Rodzaj projektu:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	<p>Tytuł rysunku:</p> <p>PROFIL PODŁUŻNY</p>	<p>Opracował:</p> <p>mgr inż. Jacek Świder</p>
<p>Projektował:</p> <p>mgr inż. Tomasz Passon upr. nr PDK/0199/PW00/14</p>	<p>Podpis:</p> 	
<p>Data:</p> <p>05.2021</p> <p>Prawa autorskie zastrzeżone. © FP PROJEKT spółka z o.o.</p>	<p>Skala:</p> <p>1:1000/100</p>	<p>Podpis:</p> 
<p>Rewizja:</p> <p>1.0</p>		<p>Nr rys.:</p> <p>4</p>
<p>Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.</p>		<p>Nr ark.:</p> <p>3</p>