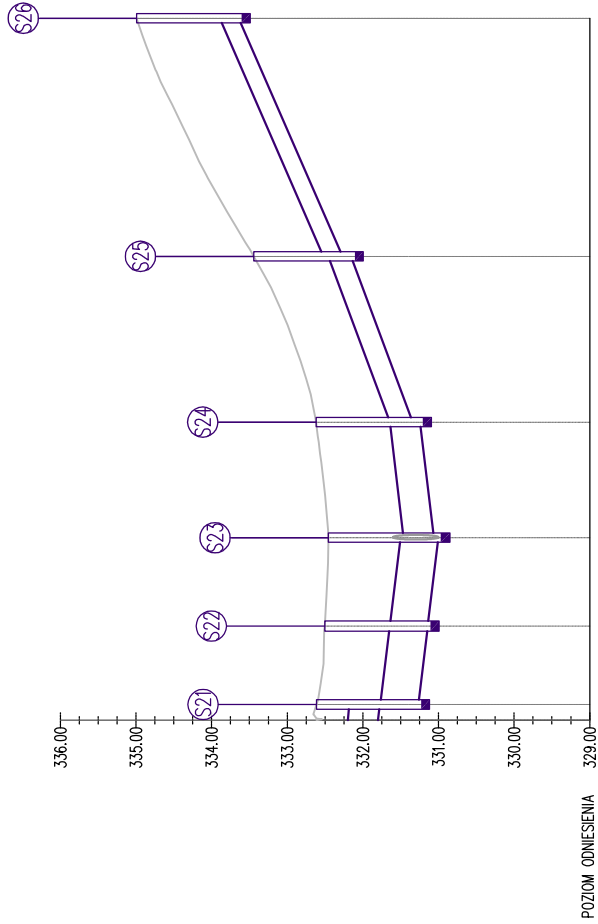
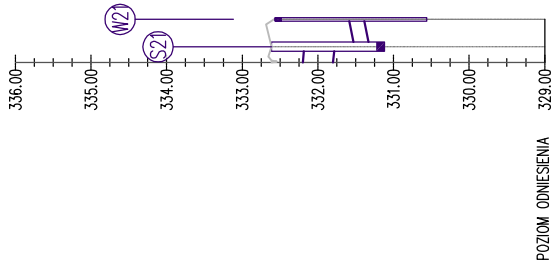


PROFIL PODŁUŻNY
SKALA 1:1000/100



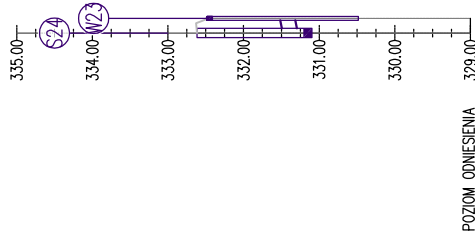
92.86	61.36	39.44	24.15	12.47	2.09
Ø 0.25 m 31.50m	Ø 0.30 m 21.90m	Ø 0.40 m 15.30m	Ø 0.50 m 11.68m	Ø 0.50 m 10.38m	Ø 0.40 m
4.8%	3.1%	1.2%	-1.2%	-1.2%	-0.9%
1.35	1.30	1.37	1.46	1.36	1.34
333.64	332.15	331.24	331.00	331.14	331.27
334.99	333.44	332.62	332.46	332.50	332.07
RZĘDNE TERENU					
RZĘDNE DŁA KANAŁU					
ZAGŁĘBIENIE DŁA KANAŁU					
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU					
ŚREDNICA I MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚĆ					



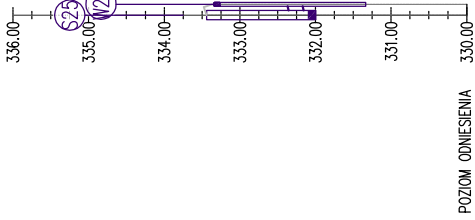
RZĘDNE TERENU	332.97	332.98
RZĘDNA DWA KANAŁU	331.27	331.39
ZAGŁĘBIENIE DWA KANAŁU	1.54	1.17
SPADEK PODŁOŻNY KANAŁU	0.0045	0.0035
ŚREDNICA I MATERIAŁ	Ø 400.00 m	5.70
ODLEGŁOŚĆ	2.09	



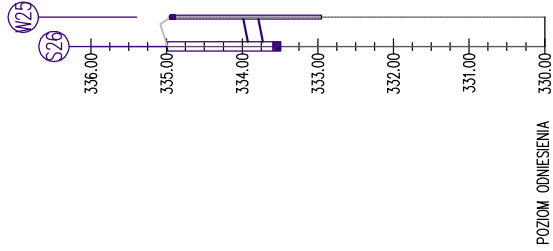
RZĘDNE TERENU	332,46	332,46
RZĘDNA DNA KANAŁU	331,00	1,46
ZACZĘBIENIE DNA KANAŁU	331,12	1,16
SPADEK PODŁOŻNY KANAŁU	4,26	4,26
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 120	9,78
ODLEGŁOŚĆ	0,00	0,00



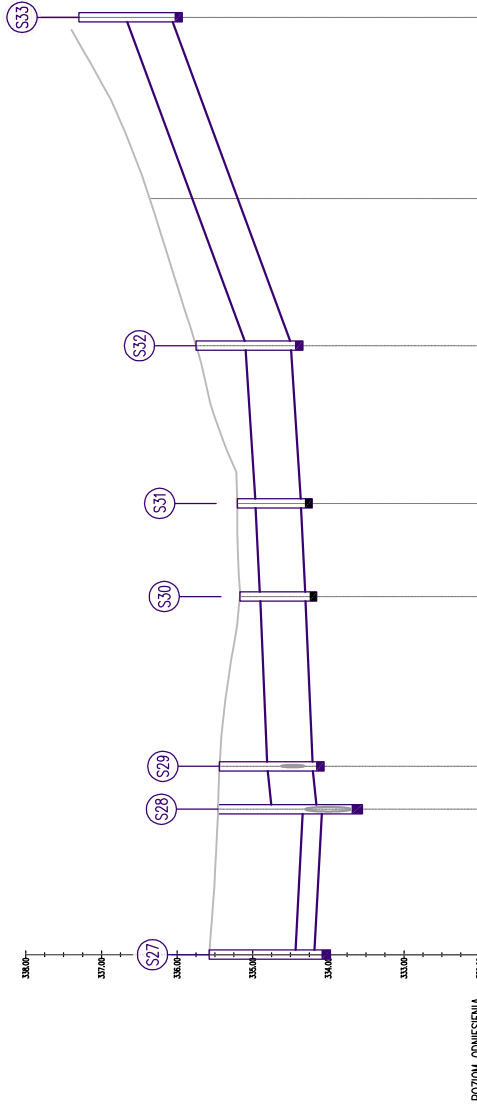
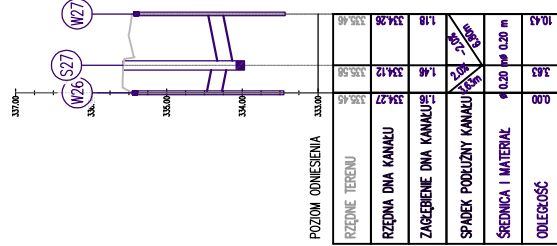
RZĘDNE TERENU	0,67 0,68 0,69 0,70 0,71 0,72 0,73 0,74 0,75 0,76 0,77 0,78 0,79 0,80 0,81 0,82 0,83 0,84 0,85 0,86 0,87 0,88 0,89 0,90 0,91 0,92 0,93 0,94 0,95 0,96 0,97 0,98 0,99 1,00
RZĘDNA DNA KANAŁU	132,62 132,63 132,64 132,65 132,66 132,67 132,68 132,69 132,70 132,71 132,72 132,73 132,74 132,75 132,76 132,77 132,78 132,79 132,80 132,81 132,82 132,83 132,84 132,85 132,86 132,87 132,88 132,89 132,90 132,91 132,92 132,93 132,94 132,95 132,96 132,97 132,98 132,99 133,00
ZACZĘBIENIE DNA KANAŁU	1,00 1,01 1,02 1,03 1,04 1,05 1,06 1,07 1,08 1,09 1,10 1,11 1,12 1,13 1,14 1,15 1,16 1,17 1,18 1,19 1,20 1,21 1,22 1,23 1,24 1,25 1,26 1,27 1,28 1,29 1,30 1,31 1,32 1,33 1,34 1,35 1,36 1,37 1,38 1,39 1,40 1,41 1,42 1,43 1,44 1,45 1,46 1,47 1,48 1,49 1,50 1,51 1,52 1,53 1,54 1,55 1,56 1,57 1,58 1,59 1,60 1,61 1,62 1,63 1,64 1,65 1,66 1,67 1,68 1,69 1,70 1,71 1,72 1,73 1,74 1,75 1,76 1,77 1,78 1,79 1,80 1,81 1,82 1,83 1,84 1,85 1,86 1,87 1,88 1,89 1,90 1,91 1,92 1,93 1,94 1,95 1,96 1,97 1,98 1,99 2,00
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	4,5‰ 4,6‰ 4,7‰ 4,8‰ 4,9‰ 5,0‰ 5,1‰ 5,2‰ 5,3‰ 5,4‰ 5,5‰ 5,6‰ 5,7‰ 5,8‰ 5,9‰ 6,0‰ 6,1‰ 6,2‰ 6,3‰ 6,4‰ 6,5‰ 6,6‰ 6,7‰ 6,8‰ 6,9‰ 7,0‰ 7,1‰ 7,2‰ 7,3‰ 7,4‰ 7,5‰ 7,6‰ 7,7‰ 7,8‰ 7,9‰ 8,0‰ 8,1‰ 8,2‰ 8,3‰ 8,4‰ 8,5‰ 8,6‰ 8,7‰ 8,8‰ 8,9‰ 9,0‰ 9,1‰ 9,2‰ 9,3‰ 9,4‰ 9,5‰ 9,6‰ 9,7‰ 9,8‰ 9,9‰ 10,0‰ 10,1‰ 10,2‰ 10,3‰ 10,4‰ 10,5‰ 10,6‰ 10,7‰ 10,8‰ 10,9‰ 11,0‰ 11,1‰ 11,2‰ 11,3‰ 11,4‰ 11,5‰ 11,6‰ 11,7‰ 11,8‰ 11,9‰ 12,0‰ 12,1‰ 12,2‰ 12,3‰ 12,4‰ 12,5‰ 12,6‰ 12,7‰ 12,8‰ 12,9‰ 13,0‰ 13,1‰ 13,2‰ 13,3‰ 13,4‰ 13,5‰ 13,6‰ 13,7‰ 13,8‰ 13,9‰ 14,0‰ 14,1‰ 14,2‰ 14,3‰ 14,4‰ 14,5‰ 14,6‰ 14,7‰ 14,8‰ 14,9‰ 15,0‰ 15,1‰ 15,2‰ 15,3‰ 15,4‰ 15,5‰ 15,6‰ 15,7‰ 15,8‰ 15,9‰ 16,0‰ 16,1‰ 16,2‰ 16,3‰ 16,4‰ 16,5‰ 16,6‰ 16,7‰ 16,8‰ 16,9‰ 17,0‰ 17,1‰ 17,2‰ 17,3‰ 17,4‰ 17,5‰ 17,6‰ 17,7‰ 17,8‰ 17,9‰ 18,0‰ 18,1‰ 18,2‰ 18,3‰ 18,4‰ 18,5‰ 18,6‰ 18,7‰ 18,8‰ 18,9‰ 19,0‰ 19,1‰ 19,2‰ 19,3‰ 19,4‰ 19,5‰ 19,6‰ 19,7‰ 19,8‰ 19,9‰ 20,0‰
ŚREDNICA I MATERIAŁ	Ø 020
ODLEGŁOŚĆ	1,96



RZĘDNE TERENU	77-77-77
RZĘDNA DNA KANAŁU	61-61-61
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	08-1
SPADEK PODŁUŻNY KANAŁU	2%
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 0,20
ODLEGŁOŚĆ	00-0



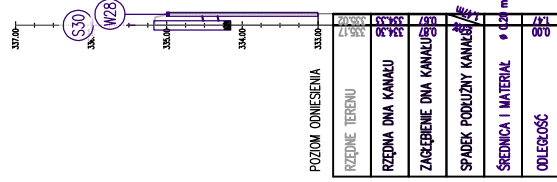
334,97	334,99	333,79	1,16	1,16	0,20	3,87	0,00
RZĘDNE TERENU	RZĘDNA DWA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DWA KANAŁU	SPADEK PODKŁUŻNY KANAŁU	ŚREDNICA I MATERIAŁ	ODLEGŁOŚĆ		
334,97	333,79	1,16	1,16	0,20	3,87	0,00	
RZĘDNE TERENU	RZĘDNA DWA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DWA KANAŁU	SPADEK PODKŁUŻNY KANAŁU	ŚREDNICA I MATERIAŁ	ODLEGŁOŚĆ		
334,97	333,79	1,16	1,16	0,20	3,87	0,00	

[illegible]

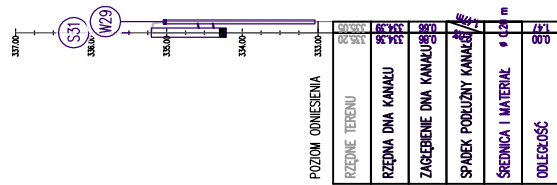
3.35.45	3.35.46	3.35.47	3.35.48	3.35.49	3.35.50
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.51	3.35.52	3.35.53	3.35.54	3.35.55	3.35.56
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.57	3.35.58	3.35.59	3.35.60	3.35.61	3.35.62
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.63	3.35.64	3.35.65	3.35.66	3.35.67	3.35.68
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.69	3.35.70	3.35.71	3.35.72	3.35.73	3.35.74
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.75	3.35.76	3.35.77	3.35.78	3.35.79	3.35.80
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.81	3.35.82	3.35.83	3.35.84	3.35.85	3.35.86
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.87	3.35.88	3.35.89	3.35.90	3.35.91	3.35.92
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.93	3.35.94	3.35.95	3.35.96	3.35.97	3.35.98
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.99	3.35.100	3.35.101	3.35.102	3.35.103	3.35.104
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.105	3.35.106	3.35.107	3.35.108	3.35.109	3.35.110
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.111	3.35.112	3.35.113	3.35.114	3.35.115	3.35.116
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.117	3.35.118	3.35.119	3.35.120	3.35.121	3.35.122
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.123	3.35.124	3.35.125	3.35.126	3.35.127	3.35.128
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.129	3.35.130	3.35.131	3.35.132	3.35.133	3.35.134
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.135	3.35.136	3.35.137	3.35.138	3.35.139	3.35.140
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.141	3.35.142	3.35.143	3.35.144	3.35.145	3.35.146
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.147	3.35.148	3.35.149	3.35.150	3.35.151	3.35.152
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.153	3.35.154	3.35.155	3.35.156	3.35.157	3.35.158
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.159	3.35.160	3.35.161	3.35.162	3.35.163	3.35.164
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.165	3.35.166	3.35.167	3.35.168	3.35.169	3.35.170
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.171	3.35.172	3.35.173	3.35.174	3.35.175	3.35.176
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.177	3.35.178	3.35.179	3.35.180	3.35.181	3.35.182
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.183	3.35.184	3.35.185	3.35.186	3.35.187	3.35.188
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.189	3.35.190	3.35.191	3.35.192	3.35.193	3.35.194
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.195	3.35.196	3.35.197	3.35.198	3.35.199	3.35.200
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.201	3.35.202	3.35.203	3.35.204	3.35.205	3.35.206
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.207	3.35.208	3.35.209	3.35.210	3.35.211	3.35.212
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.213	3.35.214	3.35.215	3.35.216	3.35.217	3.35.218
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.219	3.35.220	3.35.221	3.35.222	3.35.223	3.35.224
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.225	3.35.226	3.35.227	3.35.228	3.35.229	3.35.230
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.231	3.35.232	3.35.233	3.35.234	3.35.235	3.35.236
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.237	3.35.238	3.35.239	3.35.240	3.35.241	3.35.242
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.243	3.35.244	3.35.245	3.35.246	3.35.247	3.35.248
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.249	3.35.250	3.35.251	3.35.252	3.35.253	3.35.254
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.255	3.35.256	3.35.257	3.35.258	3.35.259	3.35.260
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.261	3.35.262	3.35.263	3.35.264	3.35.265	3.35.266
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.267	3.35.268	3.35.269	3.35.270	3.35.271	3.35.272
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.273	3.35.274	3.35.275	3.35.276	3.35.277	3.35.278
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.279	3.35.280	3.35.281	3.35.282	3.35.283	3.35.284
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.285	3.35.286	3.35.287	3.35.288	3.35.289	3.35.290
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.291	3.35.292	3.35.293	3.35.294	3.35.295	3.35.296
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.297	3.35.298	3.35.299	3.35.300	3.35.301	3.35.302
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.303	3.35.304	3.35.305	3.35.306	3.35.307	3.35.308
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.309	3.35.310	3.35.311	3.35.312	3.35.313	3.35.314
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.315	3.35.316	3.35.317	3.35.318	3.35.319	3.35.320
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.321	3.35.322	3.35.323	3.35.324	3.35.325	3.35.326
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.327	3.35.328	3.35.329	3.35.330	3.35.331	3.35.332
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.333	3.35.334	3.35.335	3.35.336	3.35.337	3.35.338
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.339	3.35.340	3.35.341	3.35.342	3.35.343	3.35.344
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.345	3.35.346	3.35.347	3.35.348	3.35.349	3.35.350
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.351	3.35.352	3.35.353	3.35.354	3.35.355	3.35.356
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.357	3.35.358	3.35.359	3.35.360	3.35.361	3.35.362
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.363	3.35.364	3.35.365	3.35.366	3.35.367	3.35.368
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.369	3.35.370	3.35.371	3.35.372	3.35.373	3.35.374
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.375	3.35.376	3.35.377	3.35.378	3.35.379	3.35.380
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.381	3.35.382	3.35.383	3.35.384	3.35.385	3.35.386
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.387	3.35.388	3.35.389	3.35.390	3.35.391	3.35.392
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.393	3.35.394	3.35.395	3.35.396	3.35.397	3.35.398
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.399	3.35.400	3.35.401	3.35.402	3.35.403	3.35.404
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.405	3.35.406	3.35.407	3.35.408	3.35.409	3.35.410
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.35	2.10	2.10
3.35.411	3.35.412	3.35.413	3.35.414	3.35.415	3.35.416
10.43	3.63	0.00	4.020	0.20 m	1.18
1.46	1.61	1.16	1.		



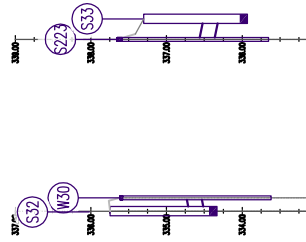
RZĘDNE TERENU	335,44
RZĘDNA DNA KANAŁU	334,21
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,23
SPADEK PODŁOŻNY KANAŁU	0,0000
ŚREDNICA I MATERIAŁ	1,30 m
ODLEGŁOŚĆ	1,72



RZĘDNE TERENU	20.953 21.953	53.453 54.453	797 800	44.453 45.453	0.28 m	797 800
RZĘDINA DWA KANAŁU						
ZAGŁĘBIENIE DWA KANAŁU						
SPADEK PODŁOŻNY KANAŁU						
ŚREDNICA I MATERIAŁ						
ODLEGŁOŚĆ						



RZĘDZINE TERENU	335,20	335,20
RZĘDZINA DWA KANAŁY	334,36	334,36
ZAGŁĘBIENIE DWA KANAŁY	0,88	0,88
SPADEK PODŁOŻNY KANAŁÓW	1/100	1/100
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø 120 mm	ø 120 mm
ODLEGŁOŚĆ	0,80	0,80

[illegible]

Pracownia projektowa:



Gmina Sekowa
Sekowa 252
38-307 Sekowa

Investor:

Rodzaj projektu:

rebudowa drogi powiatowej nr 1493K
Siary-Owczary
od km 1+113.0 do km 2+090.0

od km 1+113.0 do km 2+090.0
Siary-Uwczary

Opracował:

mgr inż. Jacek Świder

Podpis:

Swider

Projektował:



Projektował:

Prawa autorskie zastrzeżone. © FP PROJEKT spółka z o.o.	Data:	Skala:	Nr rys.:	Nr ark.:
	05.2021	1:1000/100	4	5

Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.	
---	--