



Stacja	Wysokość dna	Wysokość dna kanału	Wysokość dna wykopu	Wysokość dna kanału	Spadek	Średnica	Materiał
P1	177.80	174.80	174.70	174.80	0.5%	Ø200	PP/PE600
A1	177.87	174.84	174.74	174.84	1%	Ø200	PP/PE600
A2	178.28	175.24	175.14	175.24	0.5%	Ø200	PP/PE600
A3	178.06	175.02	174.92	175.02	1%	Ø200	PP/PE600
A4	178.10	175.06	174.96	175.06	0.5%	Ø200	PP/PE600
A5	178.32	175.28	175.18	175.28	1.5%	Ø200	PP/PE600
A6	179.00	176.10	176.00	176.10	1.5%	Ø200	PP/PE600
A7	179.27	176.37	176.27	176.37	0.5%	Ø200	PP/PE600
A8	179.80	176.77	176.67	176.77	1%	Ø200	PP/PE600
T1	180.53	177.49	177.39	177.49	1%	Ø200	PP/PE600
T2	181.15	177.69	177.59	177.69	0.5%	Ø200	PP/PE600
T3	180.94	177.85	177.75	177.85	0.5%	Ø200	PP/PE600
T4	180.58	177.95	177.85	177.95	0.5%	Ø200	PP/PE600
T5	180.48	177.98	177.88	177.98	0.5%	Ø200	PP/PE600
T6	180.20	178.06	177.96	178.06	0.5%	Ø200	PP/PE600
S1	179.98	178.39	178.29	178.39	0.5%	Ø200	PP/PE600
S2	180.50	178.61	178.51	178.61	0.5%	Ø200	PP/PE600
S3	180.73	178.69	178.59	178.69	2%	Ø200	PP/PE600
S4	180.98	179.00	178.90	179.00	2%	Ø200	PP/PE600
S5	181.18	179.12	179.02	179.12	2%	Ø200	PP/PE600
S6	181.36	179.22	179.12	179.22	2%	Ø200	PP/PE600
S7	181.54	179.32	179.22	179.32	2%	Ø200	PP/PE600
S8	181.89	179.58	179.48	179.58	2%	Ø200	PP/PE600
S9	182.07	179.70	179.60	179.70	2%	Ø200	PP/PE600
S10	182.70	180.39	180.29	180.39	2.5%	Ø200	PP/PE600
S11	183.53	182.07	181.97	182.07	2%	Ø200	PP/PE600
S12	183.71	182.10	182.00	182.10	2%	Ø200	PP/PE600
S13	183.98	182.22	182.12	182.22	2%	Ø200	PP/PE600
S14	184.20	182.40	182.30	182.40	1.5%	Ø200	PP/PE600
S15	184.45	182.45	182.35	182.45	0.5%	Ø200	PP/PE600
S16	184.69	182.55	182.45	182.55	0.5%	Ø200	PP/PE600
S17	184.84	182.60	182.50	182.60	0.5%	Ø200	PP/PE600
S18	184.91	182.65	182.55	182.65	0.5%	Ø200	PP/PE600
S19	185.05	182.70	182.60	182.70	0.5%	Ø200	PP/PE600
S20	185.15	182.75	182.65	182.75	0.5%	Ø200	PP/PE600
S21	185.22	182.80	182.70	182.80	0.5%	Ø200	PP/PE600
S22	185.32	182.85	182.75	182.85	0.5%	Ø200	PP/PE600
S23	185.35	182.88	182.78	182.88	0.5%	Ø200	PP/PE600

FIRMA BUDOWLANA "RIO-SYSTEM"
 PRACOWNIA PROJEKCYJNA
 ul. Słowackiego 11
 01-650 Warszawa
 tel. 22 638 11 11
 www.rio-system.pl

GŁÓWNY PROJEKTANT
 inż. Sławomir Kozłowski

PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY
 2017

Skala: **1:500**
 Data: **2017**
G-01