

Nazwa węzła	
Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna dna proj. kanatu	
Długość odcinka	
Proj. spadek kanatu, odległość	
Proj. średnica nominalna, materiał	
Hektometr i odległości	

7.1	7.1
143,19	145,10
3,5	
L=3,5 i=6,9 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,5	

Nazwa węzła	
Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna dna proj. kanatu	
Długość odcinka	
Proj. spadek kanatu, odległość	
Proj. średnica nominalna, materiał	
Hektometr i odległości	

11.15	7.1
142,77	144,30
3,5	
L=3,5 i=6,9 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,5	

17.14	7.1
142,77	144,30
3,5	
L=3,5 i=6,9 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,5	

17.13	7.1
142,70	144,10
6,5	
L=6,5 i=1,0 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,5	

17.12	7.1
142,70	144,10
3,5	
L=3,5 i=6,9 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,5	

17.3	7.1
142,68	144,10
6,5	
L=6,5 i=1,0 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,5	

17.3	7.1
142,68	144,10
3,5	
L=3,5 i=6,9 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,5	

17.11	7.1
142,65	144,10
6,5	
L=6,5 i=0,9 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,5	

17.10	7.1
142,56	144,00
3,5	
L=3,5 i=6,9 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,5	

17.9	7.1
142,54	144,00
3,5	
L=3,5 i=6,9 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,5	

17.8	7.1
142,42	143,80
6,6	
L=6,6 i=1,0 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,6	

17.7	7.1
142,37	143,80
6,6	
L=6,6 i=1,0 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,6	

17.6	7.1
142,36	143,80
3,4	
L=3,4 i=1,1 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
3,4	

17.5	7.1
142,19	143,51
6,6	
L=6,6 i=1,0 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,6	

17.4	7.1
142,13	143,37
2,5	
L=2,5 i=1,8 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,6	

17.3	7.1
142,07	143,40
6,6	
L=6,6 i=1,0 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,6	

17.2	7.1
142,06	143,40
2,5	
L=2,5 i=1,8 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,6	

17.1	7.1
142,00	143,60
6,5	
L=6,5 i=1,8 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,5	

17.0	7.1
142,23	143,75
1,2	
L=1,2 i=1,3 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
1,2	

7.1	7.1
143,19	145,10
3,5	
L=3,5 i=6,9 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,5	

11.15	7.1
142,79	144,30
6,5	
L=6,5 i=1,7 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,5	

17.14	7.1
142,77	144,30
3,5	
L=3,5 i=6,9 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,5	

17.13	7.1
142,70	144,10
6,5	
L=6,5 i=1,0 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,5	

17.12	7.1
142,70	144,10
3,5	
L=3,5 i=6,9 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,5	

17.3	7.1
142,68	144,10
6,5	
L=6,5 i=1,0 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,5	

17.3	7.1
142,68	144,10
3,5	
L=3,5 i=6,9 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,5	

17.11	7.1
142,65	144,10
6,5	
L=6,5 i=0,9 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,5	

17.10	7.1
142,56	144,00
3,5	
L=3,5 i=6,9 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,5	

17.9	7.1
142,54	144,00
3,5	
L=3,5 i=6,9 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,5	

17.8	7.1
142,42	143,80
6,6	
L=6,6 i=1,0 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,6	

17.7	7.1
142,37	143,80
6,6	
L=6,6 i=1,0 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,6	

17.6	7.1
142,36	143,80
3,4	
L=3,4 i=1,1 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
3,4	

17.5	7.1
142,19	143,51
6,6	
L=6,6 i=1,0 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,6	

17.4	7.1
142,13	143,37
2,5	
L=2,5 i=1,8 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,6	

17.3	7.1
142,07	143,40
6,6	
L=6,6 i=1,0 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,6	

17.2	7.1
142,06	143,40
2,5	
L=2,5 i=1,8 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,6	

17.1	7.1
142,00	143,60
6,5	
L=6,5 i=1,8 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,5	

17.0	7.1
142,23	143,75
1,2	
L=1,2 i=1,3 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
1,2	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J.					
ul. Włocławka 48, 55-093 Kiełczów					
INWESTOR: GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O., BOGUSZYCE 118A, 56-400 OLEŚNICA			BRANŻA: SANITARNA		
OBJEKT: PROJEKT ODCINKÓW SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI SMARDZÓW, GMINA OLEŚNICA					
PROJEKTANT (SANITARNY) MGR INŻ. ROBERT FLIS		DATA: 30.05.2022	NUMER UPRAWNIEN: IF upr. 221/DO5/05 Wzrost projektanta nie mniejszy niż 1,70m Wzrost sprawdzającego nie mniejszy niż 1,70m	PODPIS:	STADIUM: PW
SPRAWDZAJĄCY (SANITARNY) MGR INŻ. IRENUSZ BORS		DATA: 30.05.2022	NUMER UPRAWNIEN: IF upr. 63/DOS/03 Wzrost projektanta nie mniejszy niż 1,70m Wzrost sprawdzającego nie mniejszy niż 1,70m	PODPIS:	
SKALA 1:100/250		TEMAT: PROFIL PODŁUŻNY ŚIEGACZY KANALIZACJI - KANAŁ KS7			NR RYSUNKU: 20