

P.p.=135,00

Nazwa węża	SI.1	z1-1
Rzędna istniejącego terenu	145,90	
Rzędna dna proj. kanatu	144,00	145,90
Długość odcinka	4,3	1,9
Proj. spadek kanatu, odległość	L=6,2 i=3,8 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	De 160 PVC, SDR34 SN8	
Hektometr i odległości	4,3	6,2

SI.1	z1-2
144,00	145,90
144,30	145,90
3,8	
L=3,8 i=3,8 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
3,8	

TI.18	z1-3
143,91	146,02
144,42	146,02
3,8	
L=3,8 i=3,8 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
3,8	

TI.17	z1-4
143,86	146,10
144,30	146,10
4,3	1,9
L=6,2 i=3,8 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
4,3	6,2

TI.16	z1-5
143,79	146,21
144,37	146,21
3,9	
L=3,9 i=3,9 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
3,9	

SI.2	z1-6
144,64	146,30
144,70	146,30
3,9	
L=3,9 i=3,9 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
3,9	

TI.15	z1-7
143,73	146,32
144,37	146,32
4,3	1,8
L=6,1 i=15,0 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
4,3	6,1

TI.14	z1-8
143,62	146,40
144,21	146,40
3,9	
L=3,9 i=3,9 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
3,9	

TI.13	z1-9
143,60	146,45
144,23	146,45
4,2	1,9
L=6,1 i=15,0 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
4,2	6,1

TI.12	z1-11
143,46	146,50
144,09	146,50
4,2	1,8
L=6,0 i=15,0 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
4,2	6,0

TI.11	z1-12
143,42	146,40
144,01	146,40
4,0	
L=4,0 i=15,0 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
4,0	

TI.10	z1-13
143,35	146,35
144,08	146,35
4,2	1,8
L=6,0 i=15,0 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
4,2	6,0

SI.4	z1-14
144,64	146,30
144,70	146,30
4,0	
L=4,0 i=15,0 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
4,0	

TI.9	z1-15
143,24	146,20
143,87	146,20
4,2	1,8
L=6,0 i=15,0 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
4,2	6,0

TI.8	z1-16
143,22	146,20
143,81	146,20
3,9	
L=3,9 i=15,0 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
3,9	

TI.6	z1-18
143,14	146,00
143,77	146,00
4,2	1,9
L=6,1 i=15,0 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
4,2	6,1

TI.5	z1-19
142,97	145,70
143,90	145,70
6,2	
L=6,2 i=15,0 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,2	

P.p.=130,00

Nazwa węża	SI.6	z1-20
Rzędna istniejącego terenu	144,79	144,90
Rzędna dna proj. kanatu	142,79	144,70
Długość odcinka	6,3	1,8
Proj. spadek kanatu, odległość	L=6,2 i=1,5 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	De 160 PVC, SDR34 SN8	
Hektometr i odległości	6,3	6,2

TI.4	z1-21
142,70	144,70
142,79	144,70
5,3	0,8
L=6,2 i=1,5 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,2	

TI.3	z1-22
142,23	144,10
142,79	144,10
6,3	0,8
L=6,3 i=1,5 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,3	

SI.8	z1-23
141,63	143,65
141,80	143,40
6,4	
L=6,4 i=6,2 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,4	

TI.2	z1-25
141,46	143,40
141,80	143,40
6,4	
L=6,4 i=5,3 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,4	

SI.9	z1-26
141,21	143,10
141,30	143,10
6,4	
L=6,3 i=1,5 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
6,3	

TI.12-29	
138,93	141,49
138,93	141,49
1,6	
L=1,6 i=1,6 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
1,6	

SI.15-21.31	
139,78	141,40
139,86	141,40
1,6	
L=1,6 i=1,6 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
1,6	

SI.15	z1-32
139,78	141,40
139,97	141,57
10,2	
L=10,2 i=1,9 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
10,2	

TI.0	z1-33
138,45	141,24
138,81	141,24
1,6	
L=1,6 i=1,6 ‰	
De 160 PVC, SDR34 SN8	
1,6	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J. ul. Wilczyńska 48, 55-053 Kiełszów			
INWESTOR: GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O., BOGUSZYCE 118A, 56-400 OLESNICA	BRANŻA: SANITARNIA		
OBJEKT: PROJEKT ODCINKÓW SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI SMARZÓW, GMINA OLESNICA	STADIUM: PW		
PROJEKTOWY (SAMOISTAN): MGR INŻ. ROBERT FLIS	DATA: 30.05.2022	NUMER OPRACOWANIA: nr ser. 221/DOŚ/05	PODSZKIC: i=18,3 ‰
OPRACOWUJĄCY (SAMOISTAN): MGR INŻ. IRENUSZ BORS	DATA: 30.05.2022	NUMER OPRACOWANIA: nr ser. 63/DOŚ/03	PODSZKIC: i=18,3 ‰
SKALA: 1:100/250	TEMAT: PROFIL PODŁUŻNY SIĘGACZY KANALIZACJI - KANAŁ KS1	NR RYSUNKU: 16	