



Przekrój nr 1, B=1,20		Przekrój nr 1, B=1,20	
Długość wszystkich przewołów: 573,7[m]			
27	Profil 27	2,4	s28-s28.1
26	Profil 26	5,2	s27-s27.1
25	Profil 25	5,1	s26-s26.1
24	Profil 24	2,3	s24-s25
23	Profil 23	3,4	s23-s23.1
22	Profil 22	5,4	s22-s23.1
21	Profil 21	5,5	s22-s22.1
20	Profil 20	5,4	s21-s21.1
19	Profil 19	5,4	s20-s20.1
18	Profil 18	5,4	s19-s19.1
17	Profil 17	2,0	s18-s18.1
16	Profil 16	5,2	s17-s17.1
15	Profil 15	5,4	s16-s16.1
14	Profil 14	6,7	s15-s15.1
13	Profil 13	6,7	s14-s14.1
12	Profil 12	5,2	s13-s13.1
11	Profil 11	4,7	s12-s12.1
10	Profil 10	6,5	s11-s11.1
9	Profil 9	4,5	s10-s10.1
8	Profil 8	4,5	s9-s9.1
7	Profil 7	6,6	s8-s8.1
6	Profil 6	6,5	s7-s7.1
5	Profil 5	4,7	s6-s6.1
4	Profil 4	4,7	s5-s5.1
3	Profil 3	6,4	s4-s4.1
2	Profil 2	6,2	s3-s3.1
1	Profil 1	439,7	s0-s2.4
Nr profilu		Długość [m]	
Nazwa		Węzły	

P.p.=180.00		Ho=2.30	
dna istniejącego terenu		190.10	190.10
dna dna proj. kanału		187.80	187.87
grubość odcinka		3.04	3.04
i. spadek kanału, odległość		L=4.40	L=4.40
i. średnica nominalna, motywna		DN160	DN160
prędkość, przepływ, wypełnienie		V=1.50 m/s	V=1.50 m/s
hektometr i odległości		0.05	0.05

P.p.=180.00		Ho=2.24	
dna istniejącego terenu		190.10	190.10
dna dna proj. kanału		187.86	187.96
grubość odcinka		3.04	3.04
i. spadek kanału, odległość		L=4.40	L=4.40
i. średnica nominalna, motywna		DN160	DN160
prędkość, przepływ, wypełnienie		V=1.50 m/s	V=1.50 m/s
hektometr i odległości		0.05	0.05

P.p.=180.00		Ho=2.16	
dna istniejącego terenu		190.10	190.30
dna dna proj. kanału		188.07	188.14
grubość odcinka		3.04	3.04
i. spadek kanału, odległość		L=4.40	L=4.40
i. średnica nominalna, motywna		DN160	DN160
prędkość, przepływ, wypełnienie		V=1.50 m/s	V=1.50 m/s
hektometr i odległości		0.05	0.05

P.p.=180.00		Ho=2.35	
dna istniejącego terenu		190.10	190.70
dna dna proj. kanału		188.35	188.43
grubość odcinka		3.04	3.04
i. spadek kanału, odległość		L=4.40	L=4.40
i. średnica nominalna, motywna		DN160	DN160
prędkość, przepływ, wypełnienie		V=1.50 m/s	V=1.50 m/s
hektometr i odległości		0.05	0.05

P.p.=180.00		Ho=2.27	
dna istniejącego terenu		190.10	190.70
dna dna proj. kanału		188.54	188.64
grubość odcinka		3.04	3.04
i. spadek kanału, odległość		L=4.40	L=4.40
i. średnica nominalna, motywna		DN160	DN160
prędkość, przepływ, wypełnienie		V=1.50 m/s	V=1.50 m/s
hektometr i odległości		0.05	0.05

P.p.=180.00		Ho=2.40	
dna istniejącego terenu		191.30	191.30
dna dna proj. kanału		189.00	189.00
grubość odcinka		3.04	3.04
i. spadek kanału, odległość		L=4.40	L=4.40
i. średnica nominalna, motywna		DN160	DN160
prędkość, przepływ, wypełnienie		V=1.50 m/s	V=1.50 m/s
hektometr i odległości		0.05	0.05

P.p.=180.00		Ho=2.56	
dna istniejącego terenu		191.70	191.70
dna dna proj. kanału		189.06	189.14
grubość odcinka		3.04	3.04
i. spadek kanału, odległość		L=4.40	L=4.40
i. średnica nominalna, motywna		DN160	DN160
prędkość, przepływ, wypełnienie		V=1.50 m/s	V=1.50 m/s
hektometr i odległości		0.05	0.05

P.p.=180.00		Ho=2.74	
dna istniejącego terenu		191.96	191.96
dna dna proj. kanału		189.30	189.30
grubość odcinka		3.04	3.04
i. spadek kanału, odległość		L=4.40	L=4.40
i. średnica nominalna, motywna		DN160	DN160
prędkość, przepływ, wypełnienie		V=1.50 m/s	V=1.50 m/s
hektometr i odległości		0.05	0.05

P.p.=180.00		Ho=2.75	
dna istniejącego terenu		192.10	192.10
dna dna proj. kanału		189.32	189.35
grubość odcinka		3.04	3.04
i. spadek kanału, odległość		L=4.40	L=4.40
i. średnica nominalna, motywna		DN160	DN160
prędkość, przepływ, wypełnienie		V=1.50 m/s	V=1.50 m/s
hektometr i odległości		0.05	0.05

P.p.=180.00		Ho=2.65	
dna istniejącego terenu		192.30	192.30
dna dna proj. kanału		189.65	189.73
grubość odcinka		3.04	3.04
i. spadek kanału, odległość		L=4.40	L=4.40
i. średnica nominalna, motywna		DN160	DN160
prędkość, przepływ, wypełnienie		V=1.50 m/s	V=1.50 m/s
hektometr i odległości		0.05	0.05

P.p.=180.00		Ho=2.44	
dna istniejącego terenu		192.35	192.35
dna dna proj. kanału		189.83	189.91
grubość odcinka		3.04	3.04
i. spadek kanału, odległość		L=4.40	L=4.40
i. średnica nominalna, motywna		DN160	DN160
prędkość, przepływ, wypełnienie		V=1.50 m/s	V=1.50 m/s
hektometr i odległości		0.05	0.05

P.p.=180.00		Ho=2.42	
dna istniejącego terenu		192.40	192.40
dna dna proj. kanału		189.98	190.06
grubość odcinka		3.04	3.04
i. spadek kanału, odległość		L=4.40	L=4.40
i. średnica nominalna, motywna		DN160	DN160
prędkość, przepływ, wypełnienie		V=1.50 m/s	V=1.50 m/s
hektometr i odległości		0.05	0.05

P.p.=180.00		Ho=2.38	
dna istniejącego terenu		192.60	192.60
dna dna proj. kanału		189.90	190.02
grubość odcinka		3.04	3.04
i. spadek kanału, odległość		L=4.40	L=4.40
i. średnica nominalna, motywna		DN160	DN160
prędkość, przepływ, wypełnienie		V=1.50 m/s	V=1.50 m/s
hektometr i odległości		0.05	0.05

P.p.=180.00		Ho=2.44	
dna istniejącego terenu		192.90	192.90
dna dna proj. kanału		190.38	190.46
grubość odcinka		3.04	3.04
i. spadek kanału, odległość		L=4.40	L=4.40
i. średnica nominalna, motywna		DN160	DN160
prędkość, przepływ, wypełnienie		V=1.50 m/s	V=1.50 m/s
hektometr i odległości		0.05	0.05

P.p.=180.00		Ho=2.52	
dna istniejącego terenu		192.90	192.90
dna dna proj. kanału		190.38	190.46
grubość odcinka		3.04	3.04
i. spadek kanału, odległość		L=4.40	L=4.40
i. średnica nominalna, motywna		DN160	DN160
prędkość, przepływ, wypełnienie		V=1.50 m/s	V=1.50 m/s
hektometr i odległości		0.05	0.05

P.p.=180.00		Ho=2.50	
dna istniejącego terenu		193.00	193.00
dna dna proj. kanału		190.50	190.54
grubość odcinka		3.04	3.04
i. spadek kanału, odległość		L=4.40	L=4.40
i. średnica nominalna, motywna		DN160	DN160
prędkość, przepływ, wypełnienie		V=1.50 m/s	V=1.50 m/s
hektometr i odległości		0.05	0.05

P.p.=180.00		Ho=2.28	
dna istniejącego terenu		191.16	191.16
dna dna proj. kanału		188.80	188.88
grubość odcinka		3.04	3.04
i. spadek kanału, odległość		L=4.40	L=4.40
i. średnica nominalna, motywna		DN160	DN160
prędkość, przepływ, wypełnienie		V=1.50 m/s	V=1.50 m/s
hektometr i odległości		0.05	0.05