

Wzrost wg. szczegółu 6.5	Stuzienka fi 0,425m	Stuzienka fi 1,0 m	Stuzienka fi 0,425 m	Stuzienka fi 1,0 m	Stuzienka fi 1,0 m
	SK	S1	S2	S3	S4
	poziom par.255,00 m n.p.m.				
	Wezeł				
Rzedna terenu [m n.p.m.]	258,56	260,93	260,65	261,02	260,93
Rzedna dna rury [m n.p.m.]	258,57	260,93	259,14	259,32	259,32
Zaglebienie [m]	2,37	2,08	1,51	1,70	1,64
Odległość [m]	1,00	35,13	95,97	126,01	129,18
Material,Srednica/Spadek [%]	PCV200	PCV160	PCV160	PCV160	PCV160
Długość [m]	1,00	34,13	31,68	30,04	3,17

Stuzienka fi 0,425 m	Stuzienka fi 1,0 m	Stuzienka fi 1,0 m	Stuzienka fi 1,0 m	Stuzienka fi 1,0 m
S1	S2	S3	S4	S5
43,91	27,81	16,10	8,68	1,50
0,00	0,60	0,60	0,60	0,60
2,08	1,36	1,04	1,86	3,3,38
258,77	258,94	259,03	259,34	259,47
260,85	260,30	260,07	261,20	261,20
PCV200	PCV160	PCV160	PCV160	PCV160
0,00	27,81	16,10	8,68	1,50
43,91	27,81	16,10	8,68	1,50

Stuzienka fi 1,0 m	Stuzienka fi 0,425 m	Stuzienka fi 0,425 m	Stuzienka fi 0,425 m	Stuzienka fi 0,425 m
S4	S5	S5	S5	S5
33,38	0,60	0,60	0,60	0,60
0,00	1,51	1,51	1,51	1,51
259,14	259,14	259,14	259,14	259,14
260,65	260,65	260,65	260,65	260,65
PCV200	PCV160	PCV160	PCV160	PCV160
0,00	33,38	0,60	0,60	0,60
42,06	33,38	0,60	0,60	0,60

Stuzienka fi 1,0m	Stuzienka fi 01,0m	Stuzienka fi 0,425m	Stuzienka fi 1,0m	Stuzienka fi 1,0m
S4	S4	S5	S4	S4
4,88	7,60	2,62	1,98	1,91
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,51	1,51	1,35	1,35	1,35
259,14	259,14	259,85	258,95	258,99
260,65	260,65	261,20	260,30	260,30
PCV160	PCV160	PCV160	PCV160	PCV160
0,00	7,60	2,62	1,98	1,91
4,88	7,60	2,62	1,98	1,91

Stuzienka fi 1,0m	Stuzienka fi 1,0m	Stuzienka fi 1,0m	Stuzienka fi 1,0m	Stuzienka fi 1,0m
S4	S4	S4	S4	S4
1,91	1,91	1,91	1,91	1,91
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
258,95	258,95	258,95	258,95	258,99
260,30	260,30	260,30	260,30	260,30
PCV160	PCV160	PCV160	PCV160	PCV160
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,91	1,91	1,91	1,91	1,91

Stuzienka fi 1,0m	Stuzienka fi 1,0m	Stuzienka fi 1,0m	Stuzienka fi 1,0m	Stuzienka fi 1,0m
S2	S2	S2	S2	S2
5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
258,95	258,95	258,95	258,95	259,06
260,30	260,30	260,30	260,30	260,30
PCV160	PCV160	PCV160	PCV160	PCV160
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5,54	5,54	5,54	5,54	5,54

Investor	Wodociągi Jaworzno sp. z o.o.
Adres firmy	ul. Św. Wacława 34 43-600 Jaworzno
Temat	Projekt rozbiórki sieci wod.-kan. projektowanej w działkach nr 31/1, 28/22, 28/23, 31/21, 28/21, 31/25 w obrębie 274 zaktualizowanych przy ul. Słazka w Jaworznie
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania
Data	15.06.2021
Nr rysunku	1
Nr uprawnień	MAP/0550/PWBS/17
Podpis	mgr inż. Tomasz Celej
Upr. bud. do projektowania i nadzoru robót	
Nr rysunku	1
Nr uprawnień	MAP/0550/PWBS/17