



AGA:

BOWMAN:

PCV 160 x 4.7; SDR34;SN8 ze ścianką 11g - kielichowe
kamionkowe DN200 kielichowe systemu C z uszczelką K
nie żalbetowe D1200
lenki PE 425

..

na - część - przyłaczna

aj jesieni - przytęcza

POZIOM PORÓWNAWCZY	140.00 m n.p.m.	studnia żelbetowa Ø1.2m Proj. włączenie do kanału istr. wod. w110	dz.27
RZĘDNA TERENU ISTN.	151.37		151.37
RZĘDNA OSI KANAŁU	149.17		149.24
RZĘDNA DNA KANAŁU	149.07		149.18
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.30		1.93
SPADKI, DŁUGOŚCI	6.09%		1.50
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160		149.54
ODLEGŁOŚCI	25.04m		149.72
HEKTOMETRY	0.00		23.75
ST6	P16		P17.1

1%	18,72m	1,60	150,35	150,43	151,95	studzienka pe. Ø0,425m
18,72	18,72					

P17

1%	6,53	149,33	149,43	151,61	studnia żelbetowa Ø1,2m
30,19	30,19				

0.00

2.35 149,26 149,36

Proj. włączenie do kanału

Isln. wod. w110

Ø200 BK L=30,19m

S18.1	30.19		2.03	149.57	149.67	151.60	studzienka pe ø0.600m
		30.19m	1.99	149.61	149.69		1strn. wod. w.32
P18.1	32.04		2.94%				
	62.23	ø160 PCV L=32.04m	32.04m	1.60	150.55	150.63	152.15 studzienka pe ø0.425m

	0.00	2.16	151.84	151.94	154.00	studnia żelbetowa Ø1.2m Proj. włączenie do kanału
		2.12	151.88	151.96		
S2P20	#16Ø 4.8m 4.81	5.41%	1.60	152.14	152.22	153.74 studzienka pe Ø0.425m
						d=286 145.00m n.p.m.
S22	0.00	2.00	153.39	153.49	155.39	studnia żelbetowa Ø1.2m Proj. włączenie do kanału
n		1.96	153.43	153.51		
		1.54%				
	#16Ø 23.97m		153.64	153.72		lstrn. wod. w40
	23.97	13.52				
P22	23.97	1.50	153.80	153.88	155.30	studzienka pe Ø0.425m
						14

dz. 9.3
145.00m
Proj. studnia żelbetowa ø1.2m
włączenie do kanału

1.5%

29.34m

29.34

1.40

156.07

156.69

157.57

157.92

0.00

S24

P24

[illegible][illegible]

S28 P28.1		S30 P30	
0.00	2.32	0.00	2.50
9.00	157.62	12.28	158.77
9.00	157.74	12.28	158.89
155.00m	159.94	155.00m	161.36
n.p.m.		n.p.m.	
studnia żelbetowa Ø12m Proj. włączenie do kanału		studnia żelbetowa Ø12m Proj. włączenie do kanału	
studzienka pe Ø0.425m		studzienka pe Ø0.425m	

S31	0.00	2.52	158.86	158.96	161.45	studnia żelbetowa Ø1.2m
		2.52	158.90	158.95		troj. włączenie do kanału
	2.96		159.00	159.08		istn. wod. w110
			159.20	159.28		istn. wod. w32
	16.08				161.06	studzienka pe. Ø0.425m
P31		1.60	159.46	159.54		

S32 P32	0.00	2.52	159.16	159.26	161.68	studnia żelbetowa Ø1.2m
		2.48	159.20	159.28		troj. włączenie do kanału
	5.97					
	6.32m		1.60	159.54	159.62	studzienka pe. Ø0.425m
	5.73				161.14	

0.00	2.45	159.45	159.55	161.90	studnia rebetowa Ø1.2m
3.22	2.41	159.40	159.57	161.90	Proj. włączenie do kanału
8.82	1.59	160.11	159.79	161.90	Istn. wod. w110
	1.60	160.10	160.18	161.70	studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.152
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.153
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.154
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.155
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.156
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.157
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.158
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.159
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.160
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.161
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.162
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.163
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.164
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.165
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.166
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.167
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.168
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.169
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.170
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.171
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.172
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.173
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.174
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.175
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.176
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.177
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.178
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.179
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.180
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.181
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.182
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.183
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.184
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.185
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.186
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.187
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.188
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.189
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.190
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.191
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.192
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m
					n.p.m.
					dz.193
					150.00m
					0.00
					studnia rebetowa Ø1.2m
					Proj. włączenie do kanału
					Istn. wod. w110
					studzienka pe Ø0.425m

[illegible]

STUDZIENIA PE-425	
ulica :	
Leśna - część - przyłączająca	
Złotej Jesieni - przylączca	
PRZEDSIĘBIORSTWO EKOLOGICZNE	
EKO-SOLAR	
60-468 POZNAN O.s. Z. Starogaj 1 ul. Wesoła 10 NIP 77-100-22-10 REGON 832011875	
GOSPOD.	
Kanalizacja sanitarna	
PROJEKTANT:	
Główny projektant podziurzy - przyłącza	
Główny projektant	Inżynier i architekt
mgr inż. Marek Gładyszek	

INWESTOR
Gmina Stryków
ul. Kościelna 21
86-010 Stryków

WYKONAWCA
EKO-SOLAR
ul. 44-48 POZNAN, Os. Z Sierpno 12/42
60-015 Poznań
tel. (61) 825-43-48
fax (61) 825-43-49
ipr 77-100-48 i 9 REKON 83201 1679

PROJEKTOWY
mgr inż. Adam Górecki
STALMA
PWL
2008

PROJEKTOWY
mgr inż. Marek Górecki
STALMA
PWL
2008

Kanalizacja sanitarna w Świdwie

PROJEKTOWY
mgr inż. Adam Górecki
STALMA
PWL
2008

PROJEKTOWY
mgr inż. Marek Górecki
STALMA
PWL
2008

PROJEKTOWY
mgr inż. Adam Górecki
STALMA
PWL
2008

PROJEKTOWY
mgr inż. Marek Górecki
STALMA
PWL
2008