

ZESTAWIENIE STUDNI-ODCINEK Z1-Z34, PVC-u Ø200

Mb	Nr studni	Współrzędna X	Współrzędna Y	Średnica	Rz. terenu	Rz. dna	Głęb.
30.35	Z36	7571197.69	5551526.16	0.400	201.20	201.98	2.52
32.28	Z20	7571426.60	5551485.77	1.0	204.50	204.99	2.52
36.84	Z21	7571433.63	5551519.52	1.0	204.80	202.49	2.31
39.20	Z22	7571435.86	5551520.30	0.400	204.50	202.63	2.17
58.59	Z23	7571440.09	5551539.23	0.400	205.00	202.82	2.18
105.72	Z40	7571817.31	5551585.22	0.400	205.50	203.53	1.89
131.14	Z24	7571823.79	5551625.18	0.400	205.70	203.58	2.12
162.17	Z26	7571452.67	5551640.32	0.400	206.40	204.12	2.18
250.02	Z28	7571471.28	5551678.86	0.400	206.90	204.97	1.93
279.52	Z29	7571481.83	5551726.05	1.0	207.70	205.45	2.25
312.87	Z30	7571488.26	5551754.84	1.0	208.00	205.75	2.25
322.87	Z31	7571495.53	5551787.38	1.0	208.30	206.08	2.22
361.98	Z32	7571485.84	5551790.27	1.0	208.40	206.18	2.22
365.95	Z33	7571447.20	5551705.18	0.400	208.60	206.57	2.03
403.65	Z34	7571444.55	5551796.63	0.400	208.80	206.80	2.00
			5551802.52	1.0	209.20	206.99	2.27

ZESTAWIENIE STUDNI-ODCINEK Z35-Z41, PVC-u Ø200

Mb	Nr studni	Współrzędna X	Współrzędna Y	Średnica	Rz. terenu	Rz. dna	Głęb.
203.50	Z35	7571197.69	5551526.16	0.400	201.20	201.75	2.15
237	Z37	7571804.79	5551558.14	0.400	204.50	202.34	2.16
267.20	Z38	7571803.32	5551561.95	0.400	204.50	202.41	2.09
299	Z39	7571810.46	5551594.35	0.400	205.10	203.01	2.09
319.55	Z40	7571817.31	5551625.18	0.400	205.70	203.58	2.12
161.87	Z41	7571823.79	5551654.38	0.400	206.30	204.12	2.18

ZESTAWIENIE STUDNI-ODCINEK Z48-Z85, PVC-u Ø200

Mb	Nr studni	Współrzędna X	Współrzędna Y	Średnica	Rz. terenu	Rz. dna	Głęb.
5.91	Z85	7571937.21	5551499.52	0.400	204.90	202.84	2.06

ZESTAWIENIE STUDNI-ODCINEK Z63-Z84, PVC-u Ø200

Mb	Nr studni	Współrzędna X	Współrzędna Y	Średnica	Rz. terenu	Rz. dna	Głęb.
3.36	Z77	7572086.23	5551954.12	1.0	210.00	207.47	2.53
29.82	Z78	7572070.62	5551960.77	1.0	210.00	207.60	2.38
54.44	Z79	7572046.79	5551965.95	1.0	210.10	207.72	2.38
75.36	Z80	7572036.46	5551971.89	1.0	210.20	207.83	2.37
125.47	Z81	7571977.94	5551984.40	0.400	210.40	208.08	2.32
161.72	Z82	7571942.95	5551993.90	0.400	210.45	208.26	2.19
205.84	Z83	7571900.25	5552004.98	0.400	210.40	208.48	1.92
242.38	Z84	7571864.88	5552014.16	0.400	210.60	208.66	1.94

Zespół Usług Projektowych i Ekologicznych EKOWODA Juliusz Nowicki ul. Kłobucka 10, 63-400 ZŁĄCZE tel. 71 73 11 11 11 www.ekowoda.pl
Wzrost: 180 cm Ciężar ciała: 75 kg Ciężar ciała: 75 kg
Wzrost: 180 cm Ciężar ciała: 75 kg Ciężar ciała: 75 kg

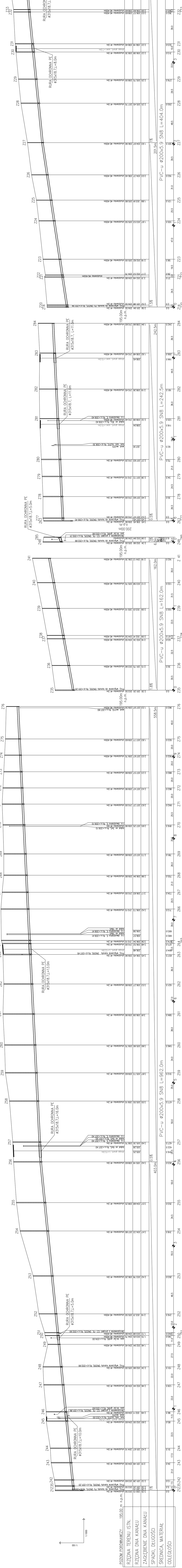
Wzrost: 180 cm
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 180 cm Ciężar ciała: 75 kg Ciężar ciała: 75 kg	Wzrost: 180 cm Ciężar ciała: 75 kg Ciężar ciała: 75 kg	Wzrost: 180 cm Ciężar ciała: 75 kg Ciężar ciała: 75 kg	Wzrost: 180 cm Ciężar ciała: 75 kg Ciężar ciała: 75 kg
Wzrost: 180 cm Ciężar ciała: 75 kg Ciężar ciała: 75 kg	Wzrost: 180 cm Ciężar ciała: 75 kg Ciężar ciała: 75 kg	Wzrost: 180 cm Ciężar ciała: 75 kg Ciężar ciała: 75 kg	Wzrost: 180 cm Ciężar ciała: 75 kg Ciężar ciała: 75 kg
Wzrost: 180 cm Ciężar ciała: 75 kg Ciężar ciała: 75 kg	Wzrost: 180 cm Ciężar ciała: 75 kg Ciężar ciała: 75 kg	Wzrost: 180 cm Ciężar ciała: 75 kg Ciężar ciała: 75 kg	Wzrost: 180 cm Ciężar ciała: 75 kg Ciężar ciała: 75 kg

ZESTAWIENIE STUDNI-ODCINEK Z1-Z76, PVC-u Ø200

Mb	Nr studni	Współrzędna X	Współrzędna Y	Średnica	Rz. terenu	Rz. dna	Głęb.
5.40	Z35	7571197.69	5551526.16	1.2	203.60	201.20	2.15
12.82	Z42	7571798.57	5551496.55	1.0	203.60	201.28	2.32
34.00	Z43	7571819.74	5551496.60	1.0	204.00	201.49	2.51
51.73	Z44	7571837.48	5551496.65	1.0	204.10	201.67	2.43
85.03	Z45	7571870.78	5551496.74	1.0	204.60	202.00	2.49
96.53	Z46	7571881.81	5551493.50	1.0	204.60	202.11	2.49
129.53	Z47	7571914.81	5551493.57	1.0	204.90	202.44	2.46
151.61	Z48	7571936.89	5551493.62	1.0	205.00	202.66	2.34
179.19	Z49	7571964.47	5551493.54	0.400	204.40	202.84	1.46
189.98	Z50	7571966.88	5551504.05	0.400	204.75	203.05	1.70
193.54	Z51	7571964.17	5551506.37	0.400	204.80	203.08	1.72
216.58	Z52	7571970.24	5551528.59	0.400	205.50	203.31	2.19
263.14	Z53	7571982.47	5551572.51	1.0	206.20	203.78	2.42
318.30	Z54	7571986.96	5551628.74	1.0	207.80	204.53	3.47
353.17	Z55	7572026.10	5551660.32	1.2	208.25	204.68	3.57
403.17	Z56	7572019.25	5551705.56	1.0	208.60	205.16	3.42
427.34	Z57	7572024.06	5551732.14	1.0	210.00	205.30	3.40
477.68	Z58	7572040.02	5551780.14	1.2	209.60	205.55	3.55
512.36	Z59	7572051.41	5551812.90	1.2	209.60	205.73	3.67
546.50	Z60	7572062.06	5551845.33	1.2	209.70	205.90	3.80
584.50	Z61	7572073.92	5551881.44	1.2	209.90	206.09	3.81
621.31	Z62	7572085.41	5551916.41	1.2	209.80	206.27	3.53
657.50	Z63	7572096.71	5551950.79	1.2	209.90	206.45	3.45
671.07	Z64	7572109.83	5551947.38	1.0	210.00	206.52	3.48
674.72	Z65	7572112.51	5551940.88	1.2	210.10	206.54	3.56
713.30	Z66	7572149.84	5551940.15	1.0	210.15	206.73	3.42
733.87	Z67	7572169.74	5551934.96	1.0	210.00	206.63	3.17
754.78	Z68	7572189.97	5551929.68	1.0	209.80	206.94	2.86
780.94	Z69	7572215.29	5551923.09	1.0	209.80	207.07	2.73
816.52	Z70	7572249.72	5551914.11	1.0	209.90	207.25	2.65
842.02	Z71	7572274.40	5551907.68	1.0	210.00	207.37	2.63
861.92	Z72	7572293.65	5551902.66	1.0	209.90	207.47	2.43
881.76	Z73	7572312.86	5551897.66	1.0	209.80	207.57	2.33
902.09	Z74	7572332.92	5551892.53	0.400	209.70	207.87	2.03
921.99	Z75	7572354.11	5551894.14	0.400	209.69	207.69	2.00
961.78	Z76	7572351.23	5551889.72	0.400	209.61	207.17	1.64
921.99	Z75	7572351.78	5551887.51	0.400	209.60	207.19	1.81
961.78	Z76	7572390.28	5551877.48	0.400	209.60	207.99	1.51

UWAGA:
Na odcinkach gdzie przyjęto minimalny spadek 0.5% należy
go utrzymywać mierząc na każdym z odcinków (od studni do
studni) projektowanej kanalizacji.



UWAGA:
Na odcinkach gdzie przyjęto minimalny spadek 0.5% należy
go utrzymywać mierząc na każdym z odcinków (od studni do
studni) projektowanej kanalizacji.