



**OZNACZENIE PROFILU:**  
**POZIOM POROWNAWCZY**  
 86,00 m n.p.m.

**PRZEPOMPOWNIA P6, Rz.d.=93.20**  
 Istn. kabel telek.

**A70-A76**  
 studnia typowa ø1.2m  
 Proj. wloczenie do kanalu P6-A70 Dn200 PP, Rz.d.=94.34

**A70-A76**  
 86,00m n.p.m.  
 Proj. wloczenie do kanalu P6-A70 Dn200 PP, Rz.d.=94.34

**studnia typowa ø1.2m**  
 Proj. wloczenie do kanalu A70-A76 Dn200 PP, Rz.d.=94.34  
 Proj. wloczenie kanalu A70-A78 Dn200 PP, Rz.d.=94.34  
 Proj. wloczenie kanalu A70-DA20/8 Dn160 PP, Rz.d.=94.84

**studnia typowa ø1.2m**  
 Istn. kabel telek.

**studnia typowa ø1.2m, Zol = -49.3°**  
 Istn. kabel telek.

**studnia typowa ø1.2m, Zol = 77.7°**  
 Istn. kabel telek. tD, Rz.o.=100.22

**studnia typowa ø1.2m, Zol = -83.9°**  
 Proj. wloczenie kanalu A73-DA23/12 Dn160 PP, Rz.d.=97.76

**studnia typowa ø1.2m**  
 Proj. wloczenie kanalu A74-DA23/14 Dn160 PP, Rz.d.=97.97

**studnia typowa ø1.2m**  
 Proj. wloczenie kanalu A75-DA23/18 Dn160 PP, Rz.d.=98.18

**studnia typowa ø1.2m**  
 Proj. wloczenie kanalu A76-DA23/10 Dn160 PP, Rz.d.=98.51

Stacja	Wzrost	Wzrost	Wzrost
0.00	96.60	96.60	97.20
1.06	94.30	94.30	96.68
2.30	94.30	94.30	96.68
2.38	94.31	94.31	96.78
2.47	94.32	94.32	96.89
2.58	94.34	94.34	97.20
2.86	94.34	94.34	97.20
8.91	97.06	97.06	97.06
19.70	94.73	94.73	96.90
25.07	94.84	94.84	97.02
27.34	94.88	94.88	97.07
35.89	95.06	95.06	97.25
50.85	95.80	95.80	98.55
67.85	96.65	96.65	100.20
69.35	96.73	96.73	100.26
84.94	97.51	97.51	100.85
88.17	97.52	97.52	99.85
93.34	97.55	97.55	99.80
98.27	97.57	97.57	99.40
99.59	97.58	97.58	99.95
100.87	97.59	97.59	100.07
103.95	97.60	97.60	100.15
107.09	97.62	97.62	100.11
110.30	97.63	97.63	99.34
111.77	97.64	97.64	99.34
113.67	97.65	97.65	100.39
117.02	97.67	97.67	100.39
118.94	97.68	97.68	100.39
122.52	97.70	97.70	100.40
124.52	97.71	97.71	100.40
126.54	97.72	97.72	100.40
133.64	97.79	97.79	100.53
139.54	97.85	97.85	100.64
147.81	97.93	97.93	100.80
163.53	98.09	98.09	101.02
166.63	98.12	98.12	101.07
169.06	98.14	98.14	101.10
171.91	98.17	98.17	101.12
197.36	98.42	98.42	101.27
202.16	98.47	98.47	101.30

**ODLEGLOSCI**

**SPADKI, DŁUGOSCI**  
 1.2m / 7.50m / 0.5%

**SREDNICA, MATERIAŁ**  
 Dn200 PP

**ODLEGLOSCI**  
 P6 0.00 1.06 2.40 3.96 8.10  
 A70 0.00 8.91 35.89 19.70 25.07 27.34 35.89 50.85 67.85 69.35 84.94 88.17 93.34 98.27 99.59 100.87 103.95 107.09 110.30 111.77 113.67 117.02 118.94 122.52 124.52 126.54 133.64 139.54 147.81 163.53 166.63 169.06 171.91 33.10 197.36 202.16  
 A71 35.89 19.70 25.07 27.34 35.89 50.85 67.85 69.35 84.94 88.17 93.34 98.27 99.59 100.87 103.95 107.09 110.30 111.77 113.67 117.02 118.94 122.52 124.52 126.54 133.64 139.54 147.81 163.53 166.63 169.06 171.91 33.10 197.36 202.16  
 A72 84.94 88.17 93.34 98.27 99.59 100.87 103.95 107.09 110.30 111.77 113.67 117.02 118.94 122.52 124.52 126.54 133.64 139.54 147.81 163.53 166.63 169.06 171.91 33.10 197.36 202.16  
 A73 126.54 133.64 139.54 147.81 163.53 166.63 169.06 171.91 33.10 197.36 202.16  
 A74 147.81 163.53 166.63 169.06 171.91 33.10 197.36 202.16  
 A75 169.06 171.91 33.10 197.36 202.16  
 A76 202.16

RYS.	Profil sieci kanalizacyjnej sanittarnej graniczącej od P6-A70.	nr rys.	08
TYTUŁ PROJEKTU	P.B. KANALIZACJA SANITARNA DLA MIEJSCOWOŚCI LUDWIKOWO I WRSZNA	skala	1:1250
NAMNA ADRES OBIEKTU BUDOW.	KANALIZACJA SANITARNA, DLA MIEJSCOWOŚCI LUDWIKOWO I WRSZNA, C.M. STRAŻ BIAŁA	data	06.2016
P.P.P. PROJEKTANT	mgr inż. Gozyna Dzięgievska PPRIS SANICO		
SANICO	upr.proj. 82/92 w spec.inst.-rz. w zokr. sieci i instal. sanittarnych oraz odr. środowiska MAZ/5/4132/02		