

KANALIZACJA SANITARNA wraz z PRZYŁĄCZAMI i PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW
dla gminy BOBOWA w miejscowości SIEDLIŚKA - SĘDZISZOWA

etap - II, zad. - 1

Wykaz zabezpieczeń skrzyżowań projektowanej kanalizacji sanitarnej z GAZOCIĄGAMI Ś/C. oraz W/C

L.p.	Nr skrzyżowania	Nr planu syt.-wys.	Oznaczenie odcinka kanalizacji	Średnica, materiał kanalizacji	Oznaczenie gazociągu	Długość rury ochronnej [m.]					Rury ochronne PE-HD-100 SDR-17
						PE-355	PE-315	PE-225	PE-160	stal 323,9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	g₁	3	A ₇₀ -bud.	PVC-160mm.	g		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
2	g₂	3	A ₆₈ -A _{68.1}	PVC-160mm.	g₄₀		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
3	g₃	3	A ₆₇ -A ₆₈ Przewiert droga gminna	PVC-200mm.	g					10,8	stal 323,9 x11,0mm.
4	g₄	3	A _{66.1} -bud.	PVC-160mm.	g₄₀		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
5	g₅	3	A _{61.4} -A _{61.5}	PVC-160mm.	g		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
6	g₆	6	A _{61.2} -A _{61.3}	PVC-200mm.	g₅₀	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
7	g₇	6	A _{61.1} -A _{61.2}	PVC-200mm.	g	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
8	g₈	6	A _{58.1} -bud.	PVC-160mm.	g		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
9	g₉	6	A _{74.1} -bud.	PVC-160mm.	g₅₀		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
10	g₁₀	6	A ₇₃ -A ₇₄	PVC-200mm.	g₅₀	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
11	g₁₁	6	A _{72.1} -bud.	PVC-160mm.	g		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
12	g₁₂	6	A _{51.2} -A _{51.3}	PVC-160mm.	g₅₀		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
13	g₁₃	6	A ₈₇ -bud.	PVC-160mm.	g₅₀		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
14	g_{14A}	9	A ₁₆ -A ₁₇	PVC-200mm.	g₂₀	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
15	g₁₄	9	A ₁₅ -A ₁₆	PVC-200mm.	g₂₀	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
16	g₁₅	7	A ₂₁ -A ₂₂	PVC-200mm.	g₅₀	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
17	g₁₆	7	A ₂₄ -A _{24.1}	PVC-160mm.	g		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
18	g₁₇	7	A ₂₅ -A ₂₆	PVC-200mm.	g	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
19	g₁₈	7	A ₂₇ -A ₂₈	PVC-200mm.	g	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
20	g₁₉	7	A ₂₈ -A ₂₉	PVC-200mm.	g₅₀	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
21	g₂₀	7	A ₂₉ -A ₃₀	PVC-200mm.	g	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
22	g₂₁	7	A ₃₇ -A ₃₈	PVC-200mm.	g₅₀	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
23	g₂₂	7	A ₄₀ -A ₄₁	PVC-200mm.	g₅₀	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
24	g₂₃	7	A ₄₁ -A ₄₂	PVC-200mm.	g₅₀	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
25	g₂₄	7	A ₄₁ -A _{41.1}	PVC-160mm.	g₂₀		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
26	g₂₅	4	A ₄₃ -A ₄₄	PVC-200mm.	g₂₀	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
27	g₂₆	4	A ₄₇ -A ₄₈	PVC-200mm.	g	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
28	g₂₇	10	S ₁ -S ₃₂ Rozkop droga gminna	PVC-160mm.	g₁₀₀		18,0				PE Ø 315 x18,7mm.
29	g₂₉	10	S _{3.4} -bud.	PVC-160mm.	g₁₀₀		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
30	g₃₀	10	S _{4.1} -S _{4.2}	PVC-160mm.	g₁₀₀		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
31	g₃₁	10	S _{7.1} -S _{7.2}	PVC-160mm.	g₁₀₀		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
32	g₃₂	10	S ₇ -S ₈	PVC-200mm.	g₃₂	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
33	g₃₃	10	Rurociąg tłoczny	PE-110mm.	g₃₂			4,5			PE Ø 225 x13,4mm.
34	g₃₄	10	S ₁₂ -S _{12.1}	PVC-160mm.	g₁₀₀		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
35	g₃₅	10	S ₁₂ -S ₁₃	PVC-200mm.	g	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
36	g₃₆	10	Rurociąg tłoczny	PE-110mm.	g			4,5			PE Ø 225 x13,4mm.
37	g₃₇	10	S ₁₈ -S _{18.1}	PVC-160mm.	g₁₀₀		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.

38	g₃₈	10	S ₂₀ -S _{20.1}	PVC-160mm.	g₁₀₀		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
39	g₃₉	10	S ₂₂ -S _{22.1}	PVC-160mm.	g₁₀₀		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
40	g₄₀	11	S ₂₅ -S _{25.1}	PVC-160mm.	g₁₀₀		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
41	g₄₁	11	S ₂₉ -S ₃₀	PVC-160mm.	g₁₀₀		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
42	g₄₂	11	C _{1.3} -C _{1.4}	PVC-160mm.	g₂₀		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
43	g₄₃	11	C ₂ -C _{2.1}	PVC-160mm.	g₂₀		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
44	g₄₄	11	D ₂ -D _{2.1}	PVC-160mm.	g₂₀		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
45	g₄₅	11	D ₂ -D ₃	PVC-200mm.	g₂₀	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
46	g₄₆	11	D ₅ -D _{5.1}	PVC-160mm.	g₂₅		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
47	g₄₇	11	D ₆ -D ₇	PVC-200mm.	g₂₅	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
48	g₄₈	11	D ₂₈ -D ₂₉ Rozkop droga gminna	PVC-200mm.	g₄₀	11,0					PE Ø 355 x21,1mm.
49	g₄₉	11	D ₃₁ -D ₃₂	PVC-160mm.	g		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
50	g₅₀	11	D ₁₅ -D ₁₆ Rozkop droga gminna	PVC-200mm.	g₄₀	13,0					PE Ø 355 x21,1mm.
51	g₅₁	13	D _{20.1} -bud.	PVC-160mm.	g		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
52	g₅₂	13	D _{21.1} -D _{21.2}	PVC-160mm.	g		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
53	g₅₃	11	E _{6.1} -E _{6.2}	PVC-160mm.	g		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
54	g₅₄	11	C ₁₃ -C ₁₄	PVC-200mm.	g₁₀₀	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
55	g₅₅	8	C _{19.2} -C _{19.3}	PVC-200mm.	g₂₅	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
56	g₅₆	8	C _{19.3} -C _{19.4}	PVC-160mm.	g		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
57	g₅₇	8	C ₂₂ -C ₂₃	PVC-200mm.	g₂₀	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
58	g₅₈	5	C ₄₁ -H ₁ Przewiert droga wojewódzka	PVC-200mm.	g₂₅					26,5	PE Ø 355 x21,1mm.
59	g₅₉	4	C ₅₃ -C ₅₄	PVC-200mm.	g	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
60	g₆₀	4	C ₅₄ -C ₅₅ Przewiert droga gminna	PVC-200mm.	g₅₀					13,0	stal 323,9 x 11,0 mm.
61	g₆₁	4	C ₆₅ -C ₆₆	PVC-200mm.	g₂₀	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
62	g₆₂	4	C _{66.1} -bud.	PVC-160mm.	g₂₀		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
63	g₆₃	2	C ₇₃ -C ₇₄	PVC-200mm.	g₂₅	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
64	g₆₄	2	C _{72.1} -C _{72.2}	PVC-200mm.	g₂₀	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
65	g₆₅	2	C ₇₄ -C _{74.1}	PVC-160mm.	g		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
66	g₆₆	2	C ₈₃ -C ₈₄ Przewiert droga wojewódzka	PVC-200mm.	g₄₀					28,5	stal 323,9 x 11,0 mm.
67	g₆₇				g₂₀						
68	g₆₈	2	C ₈₅ -C ₈₆	PVC-160mm.	g₂₀		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
69	g₆₉	4	C ₆₀ -K ₁ Przewiert drga wojewódzka	PVC-200mm.	g₄₀					27,0	stal 323,9 x 11,0 mm.
70	g₇₀	2	K ₁₁ -K ₁₂	PVC-200mm.	g	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
71	g₇₁	2	K ₁₄ -K _{14.1}	PVC-160mm.	g₂₀		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
72	g₇₂	5	C ₄₁ -H ₁	PVC-200mm.	g₅₀	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
73	g₇₃	11	F ₁ -F _{1.1}	PVC-160mm.	g₁₀₀		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
74	g₇₄	11	F ₃ -F ₄	PVC-200mm.	g₁₀₀	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
75	g₇₅	11	F ₃ -F ₄ Przewiert drga wojewódzka	PVC-200mm.	g ₄₀ , g niez.					35,0	stal 323,9 x 11,0 mm.
76	g₇₆	11	F ₆ -F ₇	PVC-200mm.	g₁₀₀	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
77	g₇₇	11	F ₆ -F ₇	PVC-200mm.	g₁₀₀	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
78	g₇₈	11	T ₃ -T _{3.1}	PVC-160mm.	g₁₀₀		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.

79	g₇₉	8	F _{6.2} -F _{6.3}	PVC-160mm.	g₁₀₀		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
80	g₈₀	8	F ₉ -F ₁₀	PVC-160mm.	g₂₅		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
81	g₈₁	8	F ₁₂ -F ₁₃	PVC-200mm.	g	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
82	g₈₂	8	F ₁₄ -F _{14.1}	PVC-200mm.	g	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
83	g₈₃	8	F _{14.1} -F _{14.2}	PVC-200mm.	g₅₀	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
84	g₈₄	8	F _{14.1} -F _{14.12}	PVC-160mm.	g₂₅		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
85	g₈₅	8	F ₁₅ -F ₁₆	PVC-200mm.	g₅₀	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
86	g₈₆	8	F ₁₆ -F ₁₇	PVC-200mm.	g	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
87	g₈₇	8	F ₁₇ -F ₁₈	PVC-200mm.	g₂₅	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
88	g₈₈	8	F ₂₀ -F ₂₁	PVC-200mm.	g₂₅	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
89	g₈₉	8	F ₂₄ -F ₂₅	PVC-200mm.	g₂₅	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
90	g₉₀	8	F ₂₄ -F ₂₅	PVC-200mm.	g₂₅	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
91	g₉₁	8	F ₂₆ -F ₂₇	PVC-200mm.	g₂₅	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
92	g₉₂	11	G ₁ -G ₂	PVC-200mm.	g₂₅	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
93	g₉₃	11	G _{1.3} -bud.	PVC-160mm.	g₂₅		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
94	g₉₄	11	G ₅₃ -G ₅₄	PVC-200mm.	g	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
95	g₉₅	11	G ₅₃ -G ₅₄	PVC-200mm.	g	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
96	g₉₆	11	G ₅₄ -G ₅₅	PVC-160mm.	g		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
97	g_{97A}	11	G ₇ -G ₆	PVC-200mm.	g₂₅	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
98	g₉₇	11	G ₁₇ -G ₁₈ Przewiert drga gminna	PVC-200mm.	g					13,5	stal 323 ,9x11,0mm.
99	g₉₈	11	G ₁₈ -G _{18.1} Przewiert gazociąg wysokoprężny	PE-HD-100 SDR-17 225 x13,4mm.	gA₂₅₀	30,0					PE Ø 355 x21,1mm.
100	g₉₉				g₂₅						
101	g₁₀₀	11	G _{18.1} -P _{d.1}	PE-50mm.	g₂₅				4,5		PE Ø 160 x9,5mm.
102	g₁₀₁	11	G _{18.1} -P _{d.1}	PE-50mm.	g₂₅				4,5		PE Ø 160 x9,5mm.
103	g₁₀₂	11	P _{d.1} -bud.	PVC-160mm.	g₂₅		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
104	g₁₀₃	11	G _{20.2} -bud.	PVC-160mm.	g		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
105	g₁₀₄	11	G ₂₂ -T	PVC-200mm.	g₂₅	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
106	g₁₀₅	11	G ₂₄ -G _{24.1}	PVC-160mm.	g₂₅		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
107	g₁₀₆	11	G ₂₄ -G ₂₅	PVC-200mm.	g₂₅	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
108	g₁₀₇	13	G ₃₁ -T ₂	PVC-200mm.	g	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
109	g₁₀₈	13	G ₃₇ -G ₃₆	PVC-200mm.	g	4,5					PE Ø 355 x21,1mm.
110	g_{108A}	13	G _{35.2} -bud.	PVC-160mm.	g		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.
111	g₁₀₉	13	G _{36.2} -bud.	PVC-160mm.	g		4,5				PE Ø 315 x18,7mm.

Kanalizacja sanitarna etap-II-1,
SĘDZISZOWA-SIEDLISKA Gmina Bobowa

274,5 **220,5** **9,0** **9,0** **154,3**

667,30

szt. **49**

szt. **45**

szt. **2**

szt. **2**

szt. **7**