

WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH

Lp.	Droga		Miejscowość	Światło poziome dla przepustów [m]										Liczba otworów	Światło pionowe	Długość po osi obiektu
	Nr	km		żelbetowego			stalowego		betonowego		drewnianego	kamienne go lub ceglanego	z tworzyw sztucznych			
				ramowego	plytowego	rurowego	ramowego	rurowego	sklepionego	rurowego						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	645	26+005	Kuzie						1,00					1	0,85	11,6
2	645	26+997	Kuzie			1,25								1	1,25	13,2
3	645	29+819	Popiołki			0,80								1	0,8	15,6
4	645	30+635	Gawrychy			0,80								1	0,8	15,3
5	645	35+356	Dłużniewo			0,8								1	0,8	13
6	653	13+238	Bakałarzewo			0,8								1	0,8	11,5
7	653	14+057	Malinówka			0,8								1	0,8	13,2
8	653	15+552	Malinówka			1								1	1	12,2
9	653	15+57	Malinówka			0,8								1	0,8	18
10	653	16+624	Kamionka			0,8								1	0,8	13,15
11	653	17+803	Zajączkowo			1								1	1	17,5
12	653	18+21	Zajączkowo			0,8								1	0,8	12,5
13	653	18+742	Zajączkowo - Folwark			0,8								1	0,8	14,1
14	653	19+16	Zajączkowo - Folwark			0,8								1	0,8	15,5
15	653	19+618	Orłowo			0,8								1	0,8	12,4
16	653	19+902	Orłowo			0,8								1	0,8	12,4
17	653	19+992	Orłowo			0,8								1	0,8	12,4
18	653	20+45	Orłowo			0,8								1	0,8	12,4
19	653	20+663	Orłowo			0,7								1	0,7	15,5
20	653	21+205	Orłowo			0,8								1	0,8	12,4
21	653	21+498	Żyliny			0,8								1	0,8	19,4
22	653	21+768	Żyliny			0,8								1	0,8	14,4
23	653	22+136	Żyliny			0,8								1	0,8	12,4
24	653	22+509	Żyliny			0,8								1	0,8	15,5
25	653	22+94	Przebród			0,8								1	0,8	18
26	653	23+446	Przebród			0,8								1	0,8	13,5
27	653	24+115	Przebród	2										1	1,5	10,2
28	653	26+292	Zielone						0,8					1	0,7	18
29	668	0+941	Elżbiecin			1								1	1	17
30	668	3+564	Jeziorko			1								1	1	13
31	668	4+241	Jeziorko	0,8										1	0,6	11,2
32	668	5+596	Jeziorko	1,23										1	0,3	7,8
33	668	7+708	Jeziorko						1					1	0,8	14,3

WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH

Lp.	Droga		Miejscowość	Światło poziome dla przepustów [m]										Liczba otworów	Światło pionowe	Długość po osi obiektu
	Nr	km		żelbetowego			stalowego		betonowego		drewnianego	kamienne go lub ceglanego	z tworzyw sztucznych			
				ramowego	plytowego	rurowego	ramowego	rurowego	sklepionego	rurowego						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	668	9+343	Jeziorko			0,8								1	0,8	14
35	668	10+651	Kownaty	3										1	0,4	9
36	668	11+316	Kownaty			0,7								1	0,7	8,5
37	668	12+816	Kownaty	1,5										1	0,3	8,8
38	668	13+719	Kownaty	1,1										1	0,3	8,4
39	668	14+326	Janczewo	1,3										1	1	8,5
40	668	15+106	Janczewo	0,9										1	0,3	8,6
41	668	16+93	Jedwabne	2										1	1,5	10
42	671	54+19	Krypno			1								1	1	16
43	671	55+933	Krypno	1										1	1	13,4
44	671	56+312	Krypno	2										1	1,5	10
45	671	57+205	Morusy			0,7								1	0,8	10
46	671	57+95	Krypno			0,8								1	0,8	10
47	671	58+189	Zygmunt			1								1	1	14,5
48	671	59+95	Tatary			0,6								1	0,6	11
49	671	60+608	Tatary						0,9					1	0,8	13,3
50	671	62+287	Tykocin			1+1								2	1	22,5
51	685	37+038	Nowosady			0,8								1	0,8	15,2
52	685	37+65	Nowosady			0,8								1	0,8	14,1
53	685	39+322	Dubiny	0,8										1	0,8	13
54	685	39+784	Dubiny	0,8										1	0,8	12,8
55	685	39+874	Dubiny	0,8										1	0,8	12,8
56	685	40+358	Dubiny	0,8										1	0,8	12,8
57	685	40+737	Dubiny	0,8										1	1	12,8
58	685	40+983	Dubiny	0,8										1	1	12,8
59	687	28+72	Nowosady			0,8								1	0,8	12

Rysunki przekroi poprzecznych i podłużnych należy wykonać w skali 1:100 lub 1:50