

Załącznik nr 2 - Tabela przepustów/zjazdów Zmysłówka

Ozn.	Nr działki	Zjazd do lub w działce	Średnica przepustu [mm]	Długość projektowanego przepustu [m]	Rozbiórka ist. przepustu [m]	Długość przepustu do oczyszczenia [m]	Wykop [m3]	Nasyt [m3]	Powierzchnia umocnienia wlotu i wylotu kostką bet. [m2]	Długość umocnienia płytami ażurowymi skarp i dna rowu [m]	KONSTRUKCJA ZJAZDÓW				
											Warstwa ścieralna z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr.15cm [m2]	Warstwa ścieralna z bet. kostki wibroprz. z betonu B50 (C40/50) gr.8cm na podsypce cem. piask. 1:4 gr. 3cm [m2]	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 12cm [m2]	Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem o wytrzymałości 1,5÷2,5MPa-gr.15cm [m2]	Długość proj. obrzeża przy zjazdach [m]
39.1	569	przebudowa (zjazdu) przepustu do działki 603	500	8.5			1.2	10.3	3.4	2.4	29.0				
1	29	przepust pod drogą nr 29a w km 0+018	400	6.0	1.0		7.7	7.0	3.0	2.4					
2	39	przepust pod drogą nr 44 w km 0+005	500	10.0	6.0		14.4	12.5	3.4	2.4					
3	106	przepust pod drogą nr 159 w km 0+005	500	10.5	8.0		14.8	12.7	3.4	2.4					
4	106	przepust pod drogą nr 186 w km 0+005	500	10.0			15.6	13.7	3.4	2.4					
5	106	przepust pod drogą nr 197 w km 0+005	500	9.0			14.1	12.3	3.4	2.4					
6	106	przepust pod drogą nr 296 w km 0+005	500	10.0	6.0		14.4	12.5	3.4	2.4					
7	224	przepust pod drogą nr 223 w km 0+005	500	11.5	9.0		16.2	13.9	3.4	2.4					
8	330	przepust pod drogą nr 345 w km 0+006	500	9.0			14.1	12.3	3.4	2.4					
9	569	przepust pod drogą nr 357 w km 0+788	500	10.5			16.4	14.3	3.4	2.4					
10	569	przepust pod drogą nr 554 w km 0+006	500	8.5			13.3	11.6	3.4	2.4					
11	569	przepust pod drogą nr 600 w km 0+005	500	8.5			13.3	11.6	3.4	2.4					
12	569	przepust pod drogą nr 629 w km 0+005	500	8.5	5.0		12.3	10.6	3.4	2.4					
13	423/1	przepust pod drogą nr 423-1w km 0+435	400	7.5			9.9	9.0	3.0	2.4					
14	423/1	406	400	8.0	7.0		9.2	8.2	3.0	2.4					
15	423/1	407	400	8.0			0.9	10.3	3.0	2.4					
16	423/1	408	400	8.0	7.0		9.2	8.2	3.0	2.4					
17	423/1	409	400	8.0	5.0		9.6	8.6	3.0	2.4					
18	423/1	409	400	8.0	6.0		9.4	8.4	3.0	2.4	15.0				
19	423/1	410	400	8.0	6.0		9.4	8.4	3.0	2.4					
20	423/1	411	400	8.0	7.0		9.2	8.2	3.0	2.4					
21	423/1	548	400	8.0	6.0		9.4	8.4	3.0	2.4	15.0				
22	423/1	przepust pod drogą nr 423-1w km 0+644	500	7.5	6.0		10.5	9.0	3.4	2.4					
23	423/1	549	500	9.0	9.0		12.3	10.5	3.4	2.4	15.0				
24	423/1	przepust pod drogą nr 423-2 w km 0+004	500	11.0			17.2	15.0	3.4	2.4					
25	423/1	556	500	8.5			1.2	10.3	3.4	2.4					
26	568	przepust pod drogą nr 568 w km 0+092	500	13.5			21.1	18.4	3.4	2.4					
27	568	591	400	8.0			0.9	10.3	3.0	2.4					
28	568	przepust pod drogą nr 705 w km 0+621	500	11.0			17.2	15.0	3.4	2.4					
29	568	697	500	8.5	6.5		12.0	10.3	3.4	2.4		19.0	19.0	19.0	8.0
30	568	696	500	8.5	7.5		11.8	10.1	3.4	2.4	15.0				
31	687	przepust pod drogą nr 687 w km 0+045 i zjazd do 682	400	12.5			16.5	30.0	3.0	2.4	20.0				
32	687	679	400	7.5			0.8	9.7	3.0	2.4	15.0				
33	687	678	400	3.0			0.3	3.9	3.0	2.4					
34	849	846	500	8.0			1.1	9.7	3.4	2.4					
35	849	847	500	8.0			1.1	9.7	3.4	2.4					
36	806	przepust pod drogą nr 837-10b w km 0+006	500	10.5			16.4	14.3	3.4	2.4					
37	840	przepust pod drogą nr 886 w km 0+000	600	9.0			16.4	13.9	3.8	2.4					
38	840	przepust pod drogą nr892-893 w km 0+160	500	8.0			12.5	10.9	3.4	2.4					
39	29	31	400	3.0			0.3	3.9	3.0	2.4					
40	29	32/1	400	10.0			1.1	12.9	3.0	2.4	15.0				
41	689	przepust pod drogą asfaltową na dz. 689				7.5									
42	687	680	400	3.0			0.3	3.9	3.0	2.4					
43	318	przepust pod drogą nr 318 w km 0+005	500	8.5			13.3	11.6	1.8	1.2					
44	840	843				5.0									
45	840	866				7.5									
46	840	890				5.5									
47	840	894/1, 909				5.5									
48	840	894/1, 894/2, 909				5.5									
49	840	898, 905, 906				5.5									
50	840	843				5.0									
51	423/1	415						8.0							
52	224	199	500	8.5			1.2	10.3	3.4	2.4					
				377.0	108.0	47.0	429.3	494.7	141.6	104.4	139.0	19.0	19.0	19.0	8.0

400	124.5
500	243.5
600	9.0
800	0.0
1000	0.0

1.2
125.3