

Załącznik nr 4 - Tabela przepustów/zjazdów

Ozn.	Nr działki	Zjazd do lub w działce	Średnica przepustu [mm]	Długość projektowanego przepustu [m]	Rozbiórka ist. przepustu [m]	Długość przepustu do oczyszczenia [m]	Rozbiórka ścianek przepustu [m3]	Wykop [m3]	Nasyt [m3]	Ściana czołowa 400 [szt]	Ściana czołowa 500 [szt]	Ściana czołowa 600 [szt]	Powierzchnia umocnienia wlotu i wylotu kostką bet. [m2]	Długość umocnienia płytami ażurowymi skarp i dna rowu [m]	Powierzchnia umocnienia płytami ażurowymi skarpy czołowej przepustu, na podsypce cementowo - piaskowej [m2]	Szerokość korony zjazdu [m]	Długość zjazdu liczona od osi drogi [m]	KONSTRUKCJA ZIAZDÓW				
																		Warstwa ścieralna z kryszyla łamanego 0/31,5mm stabilizowanego o mechanicznie gr.15cm [m2]	Warstwa ścieralna z bet. kostki wibropr.z betonu B50 (C40/50) gr.8cm na podsypce cem. pias. 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]
	494	przepust pod drogą nr 494 w km 0+040	500	7.0	4.8			11.4	10.0	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	1496	przepust pod drogą nr 494 w km 0+006	400	12.5	8.5			18.7	17.1	-	-	-	3.0	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	970	przepust pod drogą nr 970 w km 0+811	400	12.0	-			16.6	15.1	-	-	-	3.0	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	2317	przepust pod drogą nr 970 w km 0+005	500	12.0	-			18.0	15.6	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	970	1008, 1009	500	10.5	-			1.4	12.7	-	2	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-
	970	1019	500	11.5	-			1.6	14.0	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	970	1021, 1025	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-
	970	1026, 1036	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-
	970	1040	500	13.5	-			1.9	16.4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	970	1047, 1050	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-
	970	1051, 1060	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-
	970	1061, 1064	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-
	970	1065, 1066	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-
	970	1071, 1070	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-
	970	1073	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
	970	944	500	13.5	-			1.9	16.4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	194 ob. Opaleniska	przepust pod drogą nr 989 w km 0+005	500	8.5	-			1.2	10.3	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	569 ob. Zmysłówka	przepust pod drogą nr 971 w km 0+006	500	10.5	-			15.8	13.7	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	2317	przepust pod drogą nr 1185 w km 0+005	500	9.0	-			13.5	11.7	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	2317	przepust pod drogą nr 1434 w km 0+005	500	9.0	-			1.2	10.9	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	2317	przepust pod drogą nr 1503 w km 0+005	500	9.0	-			1.2	10.9	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	2317	przepust pod drogą nr 1559 w km 0+005	500	9.0	-			1.2	10.9	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	2317	przepust pod drogą nr 826 w km 0+005	500	12.0	-			18.0	15.6	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	2317	przepust pod drogą nr 812 w km 0+005	500	9.5	-			1.3	11.5	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	2317	przepust pod drogą nr 762 w km 0+005	600	17.5	12.0			28.4	23.4	-	-	-	3.8	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	762	1663	-	-	-			2.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
	762	1668, 1669	-	-	-			21.2	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-
	762	1670	-	-	-			21.5	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
	762	1662,1660	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-					
	762	1653, 1652	500	11.5	-			1.6	14.0	-	2	-	-	-	-	10.0	-					
	762	1651, 1650	500	11.5	-			1.6	14.0	-	2	-	-	-	-	10.0	-					
	762	1649, 1648	500	11.5	-			1.6	14.0	-	2	-	-	-	-	10.0	-					
	762	1699	-	-	-			-	19.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-					
	762	1701	-	-	-			-	85.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-					
	762	1728	400	8.0	-			0.9	10.3	2	-	-	-	-	-	5.0	-					
	762	1729, 1730	400	12.0	-			1.3	15.5	2	-	-	-	-	-	10.0	-					
	762	1735	400	8.0	-			0.9	10.3	2	-	-	-	-	-	5.0	-					
	762	1736	400	8.0	-			0.9	10.3	2	-	-	-	-	-	5.0	-					
	762	1622, 1623	400	11.5	-			1.3	14.9	2	-	-	-	-	-	10.0	-					
	762	przepust pod drogą nr 762 w km 0+871	500	10.5	-			15.8	13.7	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-					
	762, 761	przepust pod drogą nr 762 w km 1+189	600	15.0	-			24.3	20.1	-	-	-	3.8	3.6	-	-	-					
	762	1619	500	15.0				2.1	18.2	-	2	-	-	-	-	-	-					
	762	1748/2	-	-	-			-	64.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-					
	762	1749, 1750	-	-	-			-	22.0	-	-	-	-	-	-	50.0	-					
	762	1615, 1617	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-					
	762	1614	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	-					
	762	1613	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	-					
	762	1761	-	-	-			-	15.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-					
	762	1612, 1609	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-					
	762	1608, 1607	500	13.0	-			1.8	15.8	-	2	-	-	-	-	10.0	-					
	762	1605	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	-					
	762	1768, 1767	-	-	-			-	15.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-					
	762	1604	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	-					
	762	767	400	8.5	-			0.9	11.0	2	-	-	-	-	-	5.0	-					

Załącznik nr 4 - Tabela przepustów/zjazdów

Ozn.	Nr działki	Zjazd do lub w działce	Średnica przepustu [mm]	Długość projektowanego przepustu [m]	Rozbiórka ist. przepustu [m]	Długość przepustu do oczyszczenia [m]	Rozbiórka ścianek przepustu [m3]	Wykop [m3]	Nasyp [m3]	Ściana czołowa 400 [szt]	Ściana czołowa 500 [szt]	Ściana czołowa 600 [szt]	Powierzchnia umocnienia wlotu i wylotu kostką bet. [m2]	Długość umocnienia płytami ażurowymi skarp i dna rowu [m]	Powierzchnia umocnienia płytami ażurowymi skarpy czołowej przepustu, na podsypce cementowo - piaskowej [m2]	Szerokość korony zjazdu [m]	Długość zjazdu liczona od osi drogi [m]	KONSTRUKCJA ZIAZDÓW				
																		Warstwa ścieralna z kryszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego o mechanicznie gr.15cm [m2]	Warstwa ścieralna z bet. kostki wibropr.z betonu B50 (C40/50) gr.8cm na podsypce cem. pias. 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]
	762	768	400	8.5	-			0.9	11.0	2	-	-	-	-	-	5.0	-					
	762	769	400	8.5	-			0.9	11.0	2	-	-	-	-	-	5.0	-					
	762	770	400	8.5	-			0.9	11.0	2	-	-	-	-	-	5.0	-					
	762	771	400	8.5	-			0.9	11.0	2	-	-	-	-	-	5.0	-					
	762	772	400	8.5	-			0.9	11.0	2	-	-	-	-	-	5.0	-					
	762	przepust pod drogą nr 762 w km 1+427	800	12.5	-			23.3	17.0	-	-	-	4.4	1.8	-	-	-					
	762	742	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	-					
	762	741	400	8.5	-			0.9	11.0	2	-	-	-	-	-	5.0	-					
	762	739	400	8.5	-			0.9	11.0	2	-	-	-	-	-	5.0	-					
	762	738	400	8.5	-			0.9	11.0	2	-	-	-	-	-	5.0	-					
	762	736	400	8.5	-			0.9	11.0	2	-	-	-	-	-	5.0	-					
	762	729	400	8.5	-			0.9	11.0	2	-	-	-	-	-	-	-					
	762	728, 733	400	12.5	-			1.4	16.1	2	-	-	-	-	-	10.0	-					
	762	779	-	-	-			11.5	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-					
	762	724, 725	-	-	-			-	83.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-					
	762	683	-	-	-			-	8.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-					
	762	681	-	-	-			-	25.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-					
	762	680	-	-	-			-	8.5	-	-	-	-	-	-	5.0	-					
	762	784	-	-	-			-	21.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-					
	762	677	-	-	-			11.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-					
	762	785	-	-	-			12.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-					
	762	676	-	-	-			85.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-					
	762	786	-	-	-			63.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-					
	762	556, 558	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-					
	762	562/3	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	-	-					
	762	563, 566	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-					
	762	przepust pod drogą nr 762 w km 2+544	500	10.5	-			15.8	13.7	-	-	-	1.8	3.6	-	-	-					
	604	przepust pod drogą nr 1686 w km 0+004	500	7.0	5.0			10.5	9.1	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-					
	604	przepust pod drogą nr 1708 w km 0+005	500	7.5	6.0			11.3	9.8	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-					
	604	przepust pod drogą nr 1722 w km 0+005	500	10.5	-			1.4	12.7	-	-	-	3.4	1.8	-	-	-					
	1722	przepust pod drogą nr 1724 w km 0+003	400	9.5	-			1.0	12.3	2	-	-	-	-	-	-	-					
	1722	1725	400	8.5	-			0.9	11.0	2	-	-	-	-	-	5.0	5.0	14.0				
	1798	1799	500	7.0	-			1.0	8.5	-	2	-	-	-	-	5.0	-	-				
	1746	1747	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	7.2	27.8				
	1746	1747	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	7.0	28.0				
	1746	przepust pod drogą nr 1746 w km 0+173	500	8.5	-			12.8	11.1	-	-	-	3.4	1.8	-	-	-	-				
	604	1747	500	7.0	5.0			10.5	9.1	-	-	-	3.4	1.8	-	5.0	-	-				
	604	1749, 1748/1	500	14.0	10.0			1.9	17.0	-	-	-	3.4	3.6	-	10.0	5.0	34.0				
	604	1751	500	7.5	7.0			11.3	9.8	-	-	-	3.4	3.6	-	5.0	5.0	22.0				
	743	przepust na rowie nr R_743 w km 0+060	600	24.0	-			38.9	32.1	-	-	2	-	-	-	5.0	5.0	22.0				
	743	przepust na rowie nr R_743 w km 0+132	600	24.0	-			38.9	32.1	-	-	2	-	-	-	5.0	5.0	22.0				
	743	przepust na rowie nr R_743 w km 0+191	600	19.0	-			30.8	25.4	-	-	2	-	-	-	5.0	5.0	22.0				
	761	1769	400	10.0	-			13.8	12.5	2	-	-	-	-	-	5.0	5.0	22.0				
	761	1769	400	12.0	-			16.6	15.1	2	-	-	-	-	-	5.0	5.0	22.0				
	604	przepust pod drogą nr 749 w km 0+006	500	7.5	6.5			11.3	9.8	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	604	przepust pod drogą nr 723 w km 0+004	500	7.5	6.5			5.0	9.5	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	604	przepust pod drogą nr 726 w km 0+004	500	7.5	5.0			5.0	9.5	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	718	przepust pod drogą nr 718 w km 0+062	500	7.5	-			11.3	9.8	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	604	przepust pod drogą nr 651/2 w km 0+004	400	7.5	5.0			10.4	9.4	-	-	-	3.0	3.6	-	-	-	-				
	604	przepust pod drogą nr 659 w km 0+005	500	7.5	4.0			11.3	9.8	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	128	przepust pod drogą nr 99 w km 0+004	500	10.0	-			1.4	12.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-				
	128	111, 112	500	12.0	-			1.7	14.6	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-				
	21	przepust pod drogą nr 108 w km 0+007	500	10.0	-			15.0	13.0	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	21	przepust pod drogą nr 90 w km 0+007	500	9.5	-			14.3	12.4	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	21	przepust pod drogą nr 69 w km 0+005	500	10.0	-			1.4	12.1	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	21	przepust pod drogą nr 53 w km 0+006	500	10.0	-			15.0	13.0	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				

Załącznik nr 4 - Tabela przepustów/zjazdów

Ozn.	Nr działki	Zjazd do lub w działce	Średnica przepustu [mm]	Długość projektowanego przepustu [m]	Rozbiórka ist. przepustu [m]	Długość przepustu do oczyszczenia [m]	Rozbiórka ścianek przepustu [m3]	Wykop [m3]	Nasyt [m3]	Ściana czołowa 400 [szt]	Ściana czołowa 500 [szt]	Ściana czołowa 600 [szt]	Powierzchnia umocnienia wlotu i wylotu kostką bet. [m2]	Długość umocnienia płytami ażurowymi skarp i dna rowu [m]	Powierzchnia umocnienia płytami ażurowymi skarpy czołowej przepustu, na podsypce cementowo - piaskowej [m2]	Szerokość korony zjazdu [m]	Długość zjazdu liczona od osi drogi [m]	KONSTRUKCJA ZJAZDÓW				
																		Warstwa ścierna z kryszyla łamanego 0/31,5mm stabilizowanego o mechanicznie gr.15cm [m2]	Warstwa ścierna z bet. kostki wibropr.z betonu B50 (C40/50) gr.8cm na podsypce cem. pias. 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]
	21	przepust pod drogą nr 292 w km 0+922	500	10.0	-			15.0	13.0	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	21	przepust pod drogą nr 377 w km 0+006	500	10.5	-			15.8	13.7	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	377	przepust pod drogą nr 377 w km 0+482	500	11.5	-			17.3	15.0	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	377	569, 570	500	9.5	-			1.3	11.5	-	2	-	-	-	-	-	-	-				
	231	przepust pod drogą nr 263 w km 0+001	400	6.5	-			9.0	8.2	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	377	przepust pod drogą nr 377 w km 0+530	600	22.0	-			35.6	29.4	-	-	-	3.8	3.6	-	-	-	-				
	604	przepust pod drogą nr 624 w km 0+005	500	13.5	-			20.3	17.6	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	377	812	500	16.5	-			2.3	20.0	-	2	-	-	-	-	-	-	-				
	377	573	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	-	-				
	377	572	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	-	-				
	377	575	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	-	-				
	377	570	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	-	-				
	21	przepust pod drogą nr 1 w km 0+006	500	12.0	6.0			18.0	15.6	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	2317	1205	500	8.5	-			1.2	10.3	-	-	-	3.4	3.6	-	5.0	6.3	24.0				
	2317	1206, 1207	500	12.0	-			1.7	14.6	-	-	-	3.4	3.6	-	10.0	6.5	40.0				
	377	przepust pod drogą nr 377 w km 0+727	1000	11.0	6.0			23.1	14.5	-	-	-	5.2	3.6	-	-	-	-				
	377	577	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	-	-				
	2317	1208	500	8.5	-			1.2	10.3	-	-	-	3.4	3.6	-	5.0	7.0	25.0				
	2317	przepust pod drogą nr 2881 w km 0+005	500	9.0	-			1.2	10.9	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	2317	2885, 2884	500	11.5	-			1.6	14.0	-	-	-	3.4	3.6	-	10.0	7.0	40.0				
	2317	2883	500	8.5	-			1.2	10.3	-	-	-	3.4	3.6	-	5.0	7.0	25.0				
	2317	1212	500	8.5	-			1.2	10.3	-	-	-	3.4	3.6	-	5.0	8.7	30.0				
	2317	przepust pod drogą nr 2749 w km 0+006	500	9.0	-			1.2	10.9	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	2317	1436, 1437	500	12.0	-			1.7	14.6	-	-	-	3.4	3.6	-	10.0	7.7	43.0				
	2317	2645	500	8.5	-			1.2	16.0	-	-	-	3.4	3.6	-	5.0	7.0	25.0				
	2317	przepust pod drogą nr 2643_1 w km 0+005	500	9.0	6.0			1.2	10.9	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	2317	2641	500	8.5	-			1.2	10.3	-	-	-	3.4	3.6	-	5.0	7.0	25.0				
	2317	przepust pod drogą nr 2530 w km 0+010	500	14.5	7.0			2.0	17.6	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	2317	2319	-	-	-		-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	5.0	7.0	25.0				
	2317	przepust pod drogą nr 2350 w km 0+005	500	11.0	-		-	16.5	14.3	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
P-404.1	2317	1563	500	8.5	-			1.2	10.3	-	-	-	3.4	3.6	-	5.0	7.0	25.0				
	2317	2314	500	8.0	-			1.5	14.0	-	-	-	3.4	3.6	-	5.0	7.0	26.0				
P-141.1/299	2317	1564, 1565	500	11.0	-			1.5	13.4	-	-	-	3.4	3.6	-	10.0	7.9	52.0				
P-427.1	2317	1566	500	8.5	-			15.0	6.0	-	-	-	3.4	3.6	-	5.0	8.2	28.0				
	2317	przepust pod drogą nr 2316 w km 0+005	500	10.0	-			1.4	12.1	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	2317	1656	500	8.0	-			1.1	9.7	-	-	-	3.4	3.6	-	5.0	7.1	26.5				
P-141.2	2317	1657	500	8.0	-			1.1	9.7	-	-	-	3.4	3.6	-	5.0	7.4	27.0				
	2317	2058	500	8.0	-			1.1	9.7	-	-	-	3.4	3.6	-	5.0	7.1	27.0				
	2317	2057,2056	500	11.0	-			1.5	13.4	-	-	-	3.4	3.6	-	10.0	7.1	27.0				
P-427.2	2317	1658	500	8.0	-			5.0	9.7	-	-	-	3.4	3.6	-	5.0	7.5	28.0				
	2317	1659	500	8.0	-			5.0	9.7	-	-	-	3.4	3.6	-	5.0	7.5	28.0				
	2317	1661	500	8.0	-			5.0	9.7	-	-	-	3.4	3.6	-	5.0	7.5	28.0				
	2317	przepust pod drogą nr 2051 w km 0+008	500	11.5	8.0			1.6	14.0	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	2011	2040	-	-	-		-	0.5	4.0	-	-	-	-	-	-	5.0	6.6	18.0				
	2011	przepust pod drogą nr 2039 w km 0+004	500	11.5	-			1.6	14.0	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	2011	przepust pod drogą nr 2034_2 w km 0+004.40	400	8.5	4.5			1.5	11.0	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	2011	istn. przepust do drogi nr 1994				10.5																
	2011	przepust pod drogą nr 2029 w km 0+004	400	8.5	4.5			1.5	11.0	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	2011	przepust pod drogą nr 2025 w km 0+005	400	8.5	4.5			1.5	11.0	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	2011	przepust pod drogą nr 2077 w km 0+005	500	10.0	-			1.4	12.1	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	2011	przepust pod drogą nr 1979 w km 0+004	400	8.5	4.5			0.9	11.0	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	2011	przepust pod drogą nr 1973_1 w km 0+004.05	400	8.5	4.0			0.9	11.0	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	2316	przepust pod drogą nr 2124 w km 0+008	500	9.5	-		-	14.3	12.4	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	2124	2098, 2100	400	12.5	-			1.4	16.1	2	-	-	-	-	-	10.0	-	-				
	2124	2101, 2102	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-				

Załącznik nr 4 - Tabela przepustów/zjazdów

Ozn.	Nr działki	Zjazd do lub w terenie	Średnica przepustu [mm]	Długość projektowanego przepustu [m]	Rozbiórka ist. przepustu [m]	Długość przepustu do oczyszczenia [m]	Rozbiórka ścianek przepustu [m3]	Wykop [m3]	Nasył [m3]	Ściana czołowa 400 [szt]	Ściana czołowa 500 [szt]	Ściana czołowa 600 [szt]	Powierzchnia umocnienia wlotu i wylotu kostką bet. [m2]	Długość umocnienia płytami asfaltowymi skarp i dna rowu [m]	Powierzchnia umocnienia płytami asfaltowymi skarpy czołowej przepustu, na podsypce cementowo - piaskowej [m2]	Szerokość korony zjazdu [m]	Długość zjazdu liczona od osi drogi [m]	KONSTRUKCJA ZJAZDÓW				
																		Warstwa ścierna z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr.15cm [m2]	Warstwa ścierna z bet. kostki wibropr. z betonu B50 (C40/50) gr.8cm na podsypce cem. pias. 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]
	2124	2103, 2104	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-				
	2124	2105, 2106	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-				
	2124	2107, 2108	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-				
	2124	przepust pod drogą nr 2110 w km 0+004	500	11.5	-			1.6	14.0	-	2	-	-	-	-	-	-	-				
	2124	2112, 2113	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-				
	2124	2114, 2115	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-				
	2124	2116, 2117	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-				
	2124	2118, 2119	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-				
	2124	2120, 2121	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-				
	2124	2122	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	-	-				
	3332	2238 wraz z odcinkiem rowu	-	-	-		-	21.5	5.0	-	-	-	-	-	-	5.0	8.5	27.0				
	2316, 3332	przepust pod drogą nr 2316 w km 0+008 oraz do działki nr 2238	500	17.5	4.0			4.0	21.2	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	2396, 2350, 2338	przepust pod drogą nr 2350 w km 0+549	600	15.5	-		-	2.6	17.3	-	-	2	-	-	-	-	-	-				
	6149	5089, 5090	500	12.0	-			1.7	14.6	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-				
	6149	5093, 5094	500	12.0	-			1.7	14.6	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-				
	6149	5095	500	8.5	5.0			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	-	-				
	6149	5164, 5165/2	500	12.0	-			1.7	14.6	-	2	-	-	-	-	-	-	-				
	6149, 6158	przepust pod drogą nr 6149 w km 0+908	600	18.0	-			29.2	24.1	-	-	-	3.8	3.6	-	-	-	-				
	6149	5167/1, 5167/2	500	12.0	-			1.7	14.6	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-				
	6149	5254, 5255	500	12.0	-			1.7	14.6	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-				
	6089	przepust pod drogą nr 6149 w km 2+031	600	12.5	-			2.1	14.0	-	-	-	3.8	3.6	-	-	-	-				
	1780, 6241	przepust pod drogą nr 6234 w km 0+490	500	12.5	8.0			14.0	12.0	-	-	-	1.9	1.8	-	-	-	-				
	2703, 2748	przepust pod drogą nr 2748 w km 0+193	500	11.5	-			17.3	15.0	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	2703	przepust pod drogą nr 2750 w km 0+427	500	8.5			-	1.2	10.3	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	2703	przepust pod drogą nr 3107 w km 0+722	500	7.5				1.0	9.1	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	2703, 3106/1	przepust pod drogą nr 3107 w km 0+008	500	12.0				1.7	14.6	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	2571	przepust pod drogą nr 2643_1 w km 0+571	500	9.5				3.0	11.5	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	2552	przepust pod drogą nr 2589 w km 0+000	500	8.5				3.0	10.3	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	2529	przepust pod drogą nr 2588 w km 0+004	500	8.5				1.2	10.3	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	2529	przepust pod drogą nr 2643_2 w km 0+008	600	10.0	-			1.7	11.2	-	-	-	3.8	3.6	-	-	-	-				
	2529	przepust pod drogą nr 3231 w km 0+005	600	9.5	5.0			1.6	10.6	-	-	-	3.8	3.6	-	-	-	-				
	3231	przepust pod drogą nr 3231 w km 0+213	400	8.0	-			11.0	10.0	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	2405	przepust pod drogą nr 3292 w km 0+000	600	9.0	-			1.5	10.1	-	-	-	3.8	3.6	-	-	-	-				
	2910	2909	500	8.0				1.1	9.7	-	2	-	-	-								
	6352, 6337	przepust pod drogą nr 6338_6340 w km 0+221	500	7.5	-			1.0	9.1	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	6345, 6337	przepust pod drogą nr 6338_6340 w km 0+303	500	7.5	-			1.0	9.1	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	6337	przepust pod drogą nr 6338_6340 w km 0+423	500	8.5	-			1.2	10.3	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	6800, 6333	przepust pod drogą nr 6760_6802 w km 0+316	500	8.0	-			1.1	9.7	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	6804	przepust pod drogą nr 6332 w km 0+550	500	9.5	-			1.3	11.5	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	6804	przepust pod drogą nr 6332 w km 0+547	500	7.0	-			1.0	8.5	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	6331	przepust pod drogą nr 6320_6805 w km 0+452	500	8.0	4.0			2.0	9.7	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	6805	przepust pod drogą nr 6320_6805 w km 0+395	500	8.0	4.0			2.0	9.7	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	6803	przepust pod drogą nr 6335 w km 0+004	500	9.5	-			1.3	11.5	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	2044	przepust pod drogą nr 2044 w km 0+092	500	5.5	-			8.3	7.2	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	3367	przepust pod drogą nr 4567 w km 0+006 zjazd do działki nr 4566	500	12.5	8.5			1.7	15.2	-	-	-	3.4	3.6	-	5.0	7.3	-				
	3367	przepust pod drogą nr 4866 w km 0+006	500	9.5	9.5			2.5	11.5	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	3367	przepust pod drogą nr 4895 w km 0+006	500	9.5	-			1.3	11.5	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	3367	przepust pod drogą nr 4938 w km 0+006	500	8.0	-			1.1	9.7	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	3367	przepust pod drogą nr 4999 w km 0+004	500	8.5	7.0			2.0	10.3	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				
	6089	przepust pod drogą nr 5020_1 w km 0+004	500	8.0	-			1.1	9.7	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-				

Załącznik nr 4 - Tabela przepustów/zjazdów

Ozn.	Nr działki	Zjazd do lub w działce	Średnica przepustu [mm]	Długość projektowanego przepustu [m]	Rozbiórka ist. przepustu [m]	Długość przepustu do oczyszczenia [m]	Rozbiórka ścianek przepustu [m3]	Wykop [m3]	Nasyt [m3]	Ściana czołowa 400 [szt]	Ściana czołowa 500 [szt]	Ściana czołowa 600 [szt]	Powierzchnia umocnienia wlotu i wylotu kostką bet. [m2]	Długość umocnienia płytami ażurowymi skarp i dna rowu [m]	Powierzchnia umocnienia płytami ażurowymi skarpy czołowej przepustu, na podsypce cementowo - piaskowej [m2]	Szerokość korony zjazdu [m]	Długość zjazdu liczona od osi drogi [m]	KONSTRUKCJA ZJAZDÓW				
																		Warstwa ścieralna z kryszyla łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr.15cm [m2]	Warstwa ścieralna z bet. kostki wibropr.z betonu B50 (C40/50) gr.8cm na podsypce cem. pias. 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]
	6089	przepust pod drogą nr 5829 w km 0+004	500	6.0	-			1.5	7.3	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-			
	4865	przepust pod drogą nr 4811 w km 0+004	500	10.5	-			15.8	13.7	-	-	-	3.4	1.8	-	-	-	-	-			
	4865	przepust pod drogą nr 4866 w km 0+444	500	9.0	-			13.5	11.7	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-			
	4865	przepust pod drogą nr 4880 w km 0+004	500	9.5				1.5	11.5	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-			
	4865	przepust pod drogą nr 4885 w km 0+004	500	7.0	4.0			2.5	8.5	-	-	-	3.4	1.8	-	-	-	-	-			
	4558	przepust pod drogą nr 4567 w km 0+194	500	5.0	-			7.5	6.5	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-			
	4558	przepust pod drogą nr 4577 w km 0+000.00	500	8.0	-			12.0	10.4	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-			
	4917	4887	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	-	-	-			
	4917	4910/1	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	-	-	-			
	4886	przepust pod drogą nr 4885 w km 0+102	500	7.0	-			1.5	8.5	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-			
	4865	5033	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	-	-	-			
	4865	5032/1	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	-	-	-			
	4865	5031, 5030	500	14.5	-			2.0	17.6	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4865	5029, 2028	500	14.5	-			2.0	17.6	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4865	5027	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	-	-	-			
	4865	5026	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	-	-	-			
	4865	przepust pod drogą nr 4821 w km 0+005	500	18.5	-			2.5	22.5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
	4865	5088	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4865	5082, 5083	500	13.0	-			1.8	15.8	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4865	5084, 5085	500	13.0	-			1.8	15.8	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4865	5086, 5087	500	13.0	-			1.8	15.8	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	6149	przepust pod drogą nr 4865 w km 0+641	500	15.5	-			2.1	18.8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
	6149	przepust pod drogą nr 4806 w km 0+004	500	12.0	-			1.7	14.6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
	6149	przepust pod drogą nr 4789 w km 0+004	500	13.0	-			1.8	15.8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
	6149	przepust pod drogą nr 5235 w km 0+004	500	13.0	-			1.8	15.8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
	6149	przepust pod drogą nr 4740 w km 0+006	500	15.0	-			2.1	18.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
	4740	5256, 5252	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4740	5251, 5249	500	13.0	-			1.8	15.8	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4740	5246, 5248	500	13.0	-			1.8	15.8	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4740	5245, 5244	500	13.0	-			1.8	15.8	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4740	5242, 5243	500	13.0	-			1.8	15.8	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4740	5240, 5241	500	13.0	-			1.8	15.8	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4740	5237, 5238	500	13.0	-			1.8	15.8	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4740	5236	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	-	-	-			
	4740	przepust pod drogą nr 5183 w km 0+005	500	10.5	-			1.4	12.7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
	4740	5187/2, 5189	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4740	5190, 5191	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4740	5192, 5195	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4740	5197, 5196	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4740	5199, 5198	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4740	5201, 5200	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4740	5203, 5202/2	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4740	5205, 5204	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4740	5207, 5206	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4740, 4739	przepust pod drogą nr 4740 w km 1+086	600	11.5	-			18.6	15.4	-	-	-	3.8	3.6	-	-	-	-	-			
	4740	przepust pod drogą nr 4741 w km 0+367	500	9.0	-			1.2	10.9	-	-	-	3.4	1.8	-	-	-	-	-			
	4740	4745, 4744	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4740	4747, 4746	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4740	4748	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	-	-	-			
	6089	przepust pod drogą nr 4739 w km 0+005	600	10.5	6.0			1.7	11.8	-	-	-	3.8	3.6	-	-	-	-	-			
	5633/1, 1780	przepust pod drogą nr 5955 w km 0+005	600	7.0	-			2.5	8.0	-	-	-	3.8	5.4	-	-	-	-	-			
	5633/1	przepust pod drogą nr 5951 w km 0+001	600	9.0	-			3.0	10.1	-	-	-	3.8	3.6	-	-	-	-	-			
	5321	przepust pod drogą nr 5894 w km 0+852	800	8.0	-			14.9	10.9	-	-	-	4.4	3.6	-	-	-	-	-			
	5633/1	przepust pod drogą nr 6006 w km 0+303	600	10.0	-			16.2	13.4	-	-	-	3.8	3.6	-	-	-	-	-			
	5633/1	przepust pod drogą nr 5829 w km 0+349	500	6.5	-			0.9	7.9	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-			



Załącznik nr 4 - Tabela przepustów/zjazdów

Ozn.	Nr działki	Zjazd do lub w działce	Średnica przepustu [mm]	Długość projektowanego przepustu [m]	Rozbiórka ist. przepustu [m]	Długość przepustu do oczyszczenia [m]	Rozbiórka ścianek przepustu [m3]	Wykop [m3]	Nasyt [m3]	Ściana czołowa 400 [szt]	Ściana czołowa 500 [szt]	Ściana czołowa 600 [szt]	Powierzchnia umocnienia wlotu i wylotu kostką bet. [m2]	Długość umocnienia płytami ażurowymi skarp i dna rowu [m]	Powierzchnia umocnienia płytami ażurowymi skarpy czołowej przepustu, na podsypce cementowo - piaskowej [m2]	Szerokość korony zjazdu [m]	Długość zjazdu liczona od osi drogi [m]	KONSTRUKCJA ZIAZDÓW				
																		Warstwa ścierna z kryzywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr.15cm [m2]	Warstwa ścierna z bet. kostki wibropr.z betonu B50 (C40/50) gr.8cm na podsypce cem. pias. 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]
	4498	przepust pod drogą nr 4468_1 w km 0+006	500	11.0	5.0			7.0	13.4	-	-	-	3.4	1.8	-	-	-	-	-			
	4498	przepust pod drogą nr 4451 w km 0+005	500	8.0	4.0			2.5	9.7	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-			
	4498	przepust pod drogą nr 4459 w km 0+005	500	11.0	-			1.5	13.4	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-			
	4498	przepust pod drogą nr 4405 w km 0+005	500	10.0	-			4.5	12.1	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-			
	4498	przepust pod drogą nr 4397_2 w km 0+010	500	12.5	-			18.8	16.3	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-			
	4498	przepust pod drogą nr 4369 w km 0+005	500	9.5	-			14.3	12.4	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-			
	4498	przepust pod drogą nr 4626 w km 0+278	500	7.0	-			10.5	9.1	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-			
	3519	przepust pod drogą nr 3430 w km 0+006	400	13.0	-			1.4	16.8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	3519	przepust pod drogą nr 3457 w km 0+004	500	13.0	-			1.8	15.8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
	3457	przepust pod drogą na działce 3457	500	10.5	-			15.8	13.7	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-			
	3519	przepust pod drogą nr 3472 w km 0+004	500	13.0	-			1.8	15.8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
	3519	przepust pod drogą nr 3706 w km 0+004	500	13.0	-			1.8	15.8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
	3519	przepust pod drogą nr 3683 w km 0+004	500	12.0	-			1.7	14.6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
	3519	przepust pod drogą nr 3666 w km 0+004	500	12.0	-			1.7	14.6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
	3519	przepust pod drogą nr 3648 w km 0+004	500	12.0	-			1.7	14.6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
	3519	przepust pod drogą nr 3641 w km 0+004	500	12.0	-			1.7	14.6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
	3519	3623	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	-	-	-			
	3519	3622/1, 3622/2	500	13.0	-			1.8	15.8	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	3519	przepust pod drogą nr 4266 w km 0+004	500	14.5	-			2.0	17.6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
	3519	3551/1	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	-	-	-			
	3519	3551/2	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	-	-	-			
	3519	3551/3	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	-	-	-			
	4321	przepust pod drogą nr 3519 w km 2+810	500	11.0	-			1.5	13.4	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-			
	4321	przepust pod drogą nr 3523 w km 0+005	400	7.0	5.0			1.5	9.0	-	-	-	3.0	3.6	-	-	-	-	-			
	4321	3586, 3587	500	10.0	3.5			4.0	12.1	-	-	-	3.4	3.6	-	-	6.3	29.0	-			
	4321	zejście do działki nr 3587	500	5.0	2.0			1.8	6.1	-	-	-	3.4	3.6	-	-	6.0	11.0	-			
	4321	przepust pod drogą nr 3588 w km 0+004	500	10.5	6.0			5.0	12.7	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-			
	3588	3587	500	8.0	-			1.1	9.7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
	4266	3621, 3620	500	13.5	-			1.9	16.4	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4266	3618, 3616	500	13.5	-			1.9	16.4	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4266	3615, 3614	400	13.5	-			1.5	17.4	2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4266	przepust pod drogą nr 3612 w km 0+005	500	11.5	-			1.6	14.0	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
	4266	3607	500	8.5	-			1.2	10.3	-	2	-	-	-	-	5.0	-	-	-			
	4266	3601	400	8.5	-			0.9	11.0	2	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-			
	4266	3598, 3597	400	13.5	-			1.5	17.4	2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4266	3596, 3591	400	13.5	-			1.5	17.4	2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4266	3590, 3589	400	13.5	-			1.5	17.4	2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4266	przepust pod drogą nr 3682 w km 2+105	600	15.5	-			2.6	17.3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-			
	4266	przepust pod drogą nr 4266 w km 1+179	600	12.5	-			2.1	14.0	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-			
	4266	4262, 4261	400	12.5	-			1.4	16.1	2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4266	4259, 4257	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4266	4255, 4256	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4266	4254, 4253	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4266	4250, 4251	500	12.5	-			1.7	15.2	-	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4266	4249, 4247	400	12.5	-			1.4	16.1	2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4266	4245, 4244	400	12.5	-			1.4	16.1	2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4266	4243, 4242	400	12.5	-			1.4	16.1	2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4266	4240, 4239	400	12.5	-			1.4	16.1	2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4266	4238, 4237	400	12.5	-			1.4	16.1	2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4266	4236, 4235	400	12.5	-			1.4	16.1	2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4266	4234, 4232	400	12.5	-			1.4	16.1	2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4266	4231, 4230	400	12.5	-			1.4	16.1	2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	4266	4229, 4228	400	12.5	-			1.4	16.1	2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	1676	1674						3.0	1.5									10.0				
	1676	1672						15.6	7.8									52.0				
	4498	4398	-	-	-		-	32	-	-	-	-	-	-	-	5.0	11.6	37.0	-			

Załącznik nr 4 - Tabela przepustów/zjazdów

Ozn.	Nr działki	Zjazd do lub w działce	Średnica przepustu [mm]	Długość projektowanego przepustu [m]	Rozbiórka ist. przepustu [m]	Długość przepustu do oczyszczenia [m]	Rozbiórka ścianek przepustu [m3]	Wykop [m3]	Nasyt [m3]	Ściana czołowa 400 [szt]	Ściana czołowa 500 [szt]	Ściana czołowa 600 [szt]	Powierzchnia umocnienia wlotu i wylotu kostką bet. [m2]	Długość umocnienia płytami ażurowymi skarp i dna rowu [m]	Powierzchnia umocnienia płytami ażurowymi skarpy czołowej przepustu, na podsypce cementowo - piaskowej [m2]	Szerokość korony zjazdu [m]	Długość zjazdu liczona od osi drogi [m]	KONSTRUKCJA ZJAZDÓW				
																		Warstwa ścieralna z kryszyla łamanego 0/31,5mm stabilizowanego o mechanicznie gr.15cm [m2]	Warstwa ścieralna z bet. kostki wibropr.z betonu B50 (C40/50) gr.8cm na podsypce cem. pias. 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]
	4498	4399	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	5.0	11.6	37.0	-			
	4498	4402, 4401	-	-	-	-	-	55.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	12.0	81.0	-			
	5321	przejazd między działkami 5324 i 5320/2	600	8.0	2.5	-	-	1.3	9.0						2.0	5.0	-	-	-			
	5321	przejazd między działkami 5541 i 5518	600	8.0	2.5	-	-	1.3	9.0						2.0	5.0	-	-	-			
	5321, 1780	przejazd między działkami 5944 i 5935	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	5633/1	5977, 5976	600	13.5	-	-	-	2.2	15.1	-	-	-	-	-	2.0	10.0	-	-	-			
	5633/1	5979, 5978	600	13.5	-	-	-	2.2	15.1	-	-	-	-	-	2.0	10.0	-	-	-			
	5633/1	5980, 5981/2	600	13.5	-	-	-	2.2	15.1	-	-	-	-	-	2.0	10.0	-	-	-			
	5633/1	5981/1	600	8.0	-	-	-	1.3	9.0	-	-	-	-	-	2.0	5.0	-	-	-			
	5999	przejazd między działkami 6001 i 5979	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	5633/1	6008, 6009	500	14.0	-	-	-	1.9	17.0	-	-	-	-	-	2	10	-	-	-			
	5633/1	6012, 6013	500	14.0	-	-	-	1.9	17.0	-	-	-	-	-	2	10	-	-	-			
	5633/1	6014, 6016	500	13.0	-	-	-	1.8	15.8	-	-	-	-	-	2	10	-	-	-			
	5633/1	6017	500	8.0	-	-	-	1.1	9.7	-	-	-	-	-	2.0	5.0	-	-	-			
	5633/1	6020, 6019	500	13.0	-	-	-	1.8	15.8	-	-	-	-	-	2	10	-	-	-			
	5633/1	6022, 6021	500	13.0	-	-	-	1.8	15.8	-	-	-	-	-	2	10	-	-	-			
	5633/1	5822, 5823, 5824	500	23.0	-	-	-	3.2	27.9	-	-	-	-	-	2.0	3x5	-	-	-			
	5789	przejazd między działkami 5788 i 5791	500	8.0	-	-	-	1.1	9.7	-	-	-	-	-	2.0	5.0	-	-	-			
	6803	przejazd między działkami 6240 i 6242	500	8.0	-	-	-	1.1	9.7	-	-	-	-	-	2.0	5.0	-	-	-			
	6803	6290	500	8.0	-	-	-	1.1	9.7	-	-	-	-	-	2.0	5.0	-	-	-			
	6803	6291	500	8.0	-	-	-	1.1	9.7	-	-	-	-	-	2.0	5.0	-	-	-			
	6333	przepust pod drogą nr 6299	1000	9.0	-	-	-	4.5	7.0	-	-	-	5.2	3.6	-	-	-	-	-			
	6805	6329, 6328	500	13.5	-	-	-	1.9	16.4	-	-	-	-	-	2.0	10.0	-	-	-			
	6805	6327	500	8.5	-	-	-	1.2	10.3	-	-	-	-	-	2.0	5.0	-	-	-			
	6805	6326, 6324	500	13.5	-	-	-	1.9	16.4	-	-	-	-	-	2.0	10.0	-	-	-			
	6805	6323, 6322	500	13.5	-	-	-	1.9	16.4	-	-	-	-	-	2.0	10.0	-	-	-			
	6331	6325	500	8.5	-	-	-	1.2	10.3	-	-	-	-	-	2.0	5.0	-	-	-			
	6804	6780	500	8.5	-	-	-	1.2	10.3	-	-	-	-	-	2.0	5.0	-	-	-			
	6333	do działki 327 - obręb Chodaczów	500	8.5	-	-	-	1.2	10.3	-	-	-	-	-	2.0	5.0	-	-	-			
	6333	na granicy działek 337 i 336 - obręb Chodaczów	500	8.0	4.5	-	-	4.0	10.5	-	-	-	-	-	2.0	5.0	-	-	-			
	6333	na granicy działek 338 - obręb Chodaczów	500	8.0	3.0	-	-	4.0	10.5	-	-	-	-	-	2.0	5.0	-	-	-			
	6333	do działki 342 - obręb Chodaczów	500	8.0	3.0	-	-	1.1	9.7	-	-	-	-	-	2.0	5.0	-	-	-			
	6333	do działki drogowej nr 319 - obręb Chodaczów	500	8.5	3.5	-	-	1.2	10.3	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	-			
	6333	na granicy działek 344 i 345 - obręb Chodaczów	500	13.0	-	-	-	1.8	15.8	-	-	-	-	-	2.0	10.0	-	-	-			
	6333	do działki 346 - obręb Chodaczów	500	10.0	-	-	-	1.4	12.1	-	-	-	3.4	3.6	-	-						
	6333	6379, 6378/2	500	8.0	4.5	-	-	2.5	9.7	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	6337	6761/2	500	8.0	4.0	-	-	1.5	9.7	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	6333	przejazd między działkami 6367, 6355, 6366, 6356	500	8.0	4.0	-	-	1.5	9.7	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	6333	przejazd między działkami 6375 i 6344	500	8.0	4.0	-	-	1.5	9.7	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	6333	przejazd między działkami 6376, 6377, 6342, 6343	500	8.0	4.0	-	-	1.5	9.7	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	6388	przejazd między działkami 6393, 6392, 6384, 6381, 6380	500	8.0	4.0	-	-	1.5	9.7	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	6388	przejazd między działkami 6391, 6392, 6384, 6385	500	8.0	4.0	-	-	1.5	9.7	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	2396	2398/2	600	8.5	-	-	-	1.4	9.5	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	2388	2395/2	500	8.5	-	-	-	1.2	10.3	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	2388	2395/1	500	8.5	-	-	-	1.2	10.3	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	2388	2394	500	8.5	-	-	-	1.2	10.3	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	2388	2392, 2393	500	12.5	-	-	-	1.7	15.2	-	-	-	-	-	2.0	10.0						
	2388	2390, 2391	500	14.0	-	-	-	1.9	17.0	-	-	-	-	-	2.0	12.0						
	2388	2389, 2387	500	14.0	-	-	-	1.9	17.0	-	-	-	-	-	2.0	12.0						
	2388	2385, 2384	500	14.0	-	-	-	1.9	17.0	-	-	-	-	-	2.0	12.0						
	2388	2382, 2383	500	14.5	-	-	-	2.0	17.6	-	-	-	-	-	2.0	12.0						
	2388	2379, 2380	500	13.5	-	-	-	1.9	16.4	-	-	-	-	-	2.0	12.0						



Załącznik nr 4 - Tabela przepustów/zjazdów

Ozn.	Nr działki	Zjazd do lub w działce	Średnica przepustu [mm]	Długość projektowanego przepustu [m]	Rozbiórka ist. przepustu [m]	Długość przepustu do oczyszczenia [m]	Rozbiórka ścianek przepustu [m3]	Wykop [m3]	Nasyt [m3]	Ściana czołowa 400 [szt]	Ściana czołowa 500 [szt]	Ściana czołowa 600 [szt]	Powierzchnia umocnienia wlotu i wylotu kostką bet. [m2]	Długość umocnienia płytami ażurowymi skarp i dna rowu [m]	Powierzchnia umocnienia płytami ażurowymi skarpy czołowej przepustu, na podsypce cementowo - piaskowej [m2]	Szerokość korony zjazdu [m]	Długość zjazdu liczona od osi drogi [m]	KONSTRUKCJA ZIAZDÓW				
																		Warstwa ścieralna z kryszyla łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr.15cm [m2]	Warstwa ścieralna z bet. kostki wibropr.z betonu B50 (C40/50) gr.8cm na podsypce cem. pias. 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]
	2388	2377, 2378	500	13.5	-	-	-	1.9	16.4	-	-	-	-	-	2.0	10.0						
	2388	2375, 2376	500	12.5	-	-	-	1.7	15.2	-	-	-	-	-	2.0	10.0						
	2388	2374	500	8.5	-	-	-	1.2	10.3	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	2388	2373	500	8.5	-	-	-	1.2	10.3	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	2388	2371, 2372	500	15.0	-	-	-	2.1	18.2	-	-	-	-	-	2.0	12.0						
	2388	2370	500	8.5	-	-	-	1.2	10.3	-	-	-	-	-	2.0	12.0						
	2388	2369	500	8.5	-	-	-	1.2	10.3	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	2405	3304	600	8.5	-	-	-	1.4	9.5	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	2405	przejazd między działkami 2407, 2404	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	2405	przejazd między działkami 2411, 2410, 2397	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	2396	przejazd między działkami 2395/1, 2397	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	3272	przejazd między działkami 3270, 3281	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	2529	3247	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	2529	3239, 3237	600	12.5	4.0	-	-	20.3	16.7	-	-	-	-	-	2.0	10.0						
	2529	3236	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	2529	3235	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	3250, 3272, 2529	przepust pod drogą nr 3250 w km 1+087	600	8.0	-	-	-	13.0	10.7	-	-	2	-	5.4	-	-						
	3106/1	3228, 3229	500	13.0	-	-	-	1.8	15.8	-	-	-	-	-	2	10						
	3106/1	3227	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	3106/1	3226	500	8.5	-	-	-	1.2	10.3			-			2.0	5.0						
	3106/1	3225	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	3106/1	3224	500	8.5	-	-	-	1.2	10.3	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	3106/1	3219	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	3106/1	3200	500	8.5	-	-	-	1.2	10.3	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	3106/1	3199/1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	3106/1	3199/2	500	8.5	-	-	-	1.2	10.3	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	3106/1	3190/1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	3106/1	3189, 3188/2	500	12.5	-	-	-	1.7	15.2	-	-	-	-	-	2.0	10.0						
	3106/1	3181, 3188/1	500	13.0	-	-	-	1.8	15.8	-	-	-	-	-	2.0	11.0						
	3106/1	3179, 3180	500	13.0	-	-	-	1.8	15.8	-	-	-	-	-	2.0	11.0						
	3106/1	3153, 3165	500	15.0	-	-	-	2.1	18.2	-	-	-	-	-	2.0	12.0						
	3106/1	3151, 3152	500	15.0	-	-	-	2.1	18.2	-	-	-	-	-	2.0	12.0						
	3106/1	3150	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	3106/1	3129	500	8.5	-	-	-	1.2	10.3	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	3106/1	3128	500	8.5	-	-	-	1.2	10.3	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	3106/1	3127/2	500	8.5	-	-	-	1.2	10.3	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	3106/1	3127/1	500	8.5	-	-	-	1.2	10.3	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	3106/1	3126/3	500	8.5	-	-	-	1.2	10.3	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	3106/1	3126/2	500	8.5	-	-	-	1.2	10.3	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	3106/1	3126/1	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	2529	2485	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	2529	2486	500	8.5	-	-	-	1.2	10.3	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	2529	2500, 2499	500	12.5	-	-	-	1.7	15.2	-	-	-	-	-	2.0	10.0						
	2529	2509	500	8.5	-	-	-	1.2	10.3	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	2529	2516, 2515	500	12.5	-	-	-	1.7	15.2	-	-	-	-	-	2.0	10.0						
	2529	2520, 2517	500	12.5	-	-	-	1.7	15.2	-	-	-	-	-	2.0	10.0						
	2529	2521, 2524	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	2529	2526, 2525	500	13.0	-	-	-	1.8	15.8	-	-	-	-	-	2.0	11.0						
	2529	2527	500	8.5	-	-	-	1.2	10.3	-	-	-	-	-	2.0	5.0						
	2529	2531, 2528	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	2529	2536, 2537	500	13.0	-	-	-	1.8	15.8	-	-	-	-	-	2.0	11.0						
	2529	2539	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	2529	2540, 2541	500	13.0	-	-	-	1.8	15.8	-	-	-	-	-	2.0	11.0						
	2529	2549	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	2529	2550	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

