

Załącznik nr 2 - Tabela przepustów/zjazdów - Chodaczów

Ozn.	Nr działki	Zjazd do lub w działce	Średnica przepustu [mm]	Długość projektowanego przepustu [m]	Rozbiórka ist. przepustu [m]	Wykop [m3]	Nasyp [m3]	Powierzchnia umocnienia wlotu i wylotu kostką bet. [m2]	Długość umocnienia płytami ażurowymi skarp i dna rowu [m]	KONSTRUKCJA ZIAZDÓW				
										Warstwa ścieralna z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm [m2]	Nawierzchnia z AC11S o gr. 4cm [m2]	Warstwa wiążąca AC16W o gr. 5cm [m2]	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm [m2]	Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem o wytrzymałości 1,5+2,5MPa-gr. 15cm [m2]
1	26	przepust w poprzek drogi gminnej nr 26 łączący nowoprojektowany rów kryty na działce nr 20 z istniejącym rowem nr 101	500	9.0		14.1	12.3	3.4	2.4		10.0	11.0	12.0	14.0
2	124	przepust na rowie przydrożnym umożliwiający wjazd na drogę gminną nr 90 z drogi powiatowej nr 124	500	10.5		16.4	14.3	3.4	2.4					
3	124	przepust na rowie przydrożnym umożliwiający wjazd na drogę gminną nr 135 z drogi powiatowej nr 124	500	10.5		16.4	14.3	3.4	2.4					
4	124	przepust na rowie przydrożnym przy granicy pomiędzy działkami nr 117 i 118, umożliwiający wjazd na te działki z drogi	500	12.0		1.7	14.6	3.4	2.4					
5	124	przepust na rowie przydrożnym umożliwiający wjazd na drogę gminną nr 168 z drogi powiatowej nr 124 (istniejący w dobrym stanie)				0.0	0.0							
6	196	przepust na nowoprojektowanym rowie przydrożnym umożliwiający wjazd na działkę nr 195 z drogi gminnej nr 196	500	8.0		1.1	9.7	3.4	2.4					
7	207	przepust na rowie przydrożnym przy granicy z działką 303, umożliwiający wjazd na tą działkę z drogi gminnej nr 207	1000	10.0	5.0	29.6	21.8	5.2	2.4					
8	271	przepust na nowoprojektowanym rowie nr 271 łączący ten rów z istniejącym rowem nr 392 i umożliwiający przejazd między drogą gminną nr 393 a drogą gminną nr 400	600	9.0		16.4	13.9	3.8	2.4					
9	271	przepust na nowoprojektowanym rowie nr 271 umożliwiający wjazd na działkę nr 273 z drogi gminnej nr 263/2	600	8.0		1.3	9.0	3.8	2.4					
10	271	przepust na nowoprojektowanym rowie nr 271 umożliwiający przejazd z drogi gminnej nr 263/1 na drogę gminną nr 263/2	600	9.0		16.4	13.9	3.8	2.4					
11	287	przepust na rowie nr 287 umożliwiający przejazd z drogi gminnej	500	10.0		15.6	13.7	3.4	2.4					
12	294	przepust na rowie nr 294 przy granicy z działkami 299 i 304, umożliwiający wjazd na te działki z drogi gminnej nr 288	500	12.0		1.7	14.6	3.4	2.4					
13	305	przepust na rowie nr 305 umożliwiający wjazd na działkę nr 314 z drogi gminnej nr 393	1000	8.0		2.2	4.5	5.2	2.4					
14	350	przepust na rowie nr 350 przy granicy pomiędzy działkami nr 348,349 i 351,352 umożliwiający przejazd między tymi działkami	500	10.0		1.4	12.1	3.4	2.4					
15	350	przepust na rowie nr 350 umożliwiający przejazd między działkami nr 346 i 353	500	8.0		1.1	9.7	3.4	2.4					
16	350	przepust na rowie nr 350 przy granicy pomiędzy działkami nr 344,345 i 354,360 umożliwiający przejazd między tymi działkami	500	10.0		1.4	12.1	3.4	2.4					
17	392	przepust na rowie nr 392 umożliwiający przejazd z drogi gminnej	600	10.0		18.2	15.4	3.8	2.4					
18	392	przepust na rowie nr 392 umożliwiający przejazd z drogi gminnej	600	12.0	4.5	21.0	17.6	3.8	2.4					
19	415	przepust na rowie przydrożnym umożliwiający wjazd na drogę gminną nr 414 z drogi powiatowej nr 415	500	9.5		14.8	13.0	3.4	2.4					
20	415	przepust na rowie przydrożnym przy granicy pomiędzy działkami nr 425 i 428, umożliwiający wjazd na te działki z drogi	500	13.0		1.8	15.8	3.4	2.4	36.0				
21	415	przepust na rowie przydrożnym przy granicy pomiędzy działkami nr 429 i 430, umożliwiający wjazd na te działki z drogi	500	12.0		1.7	14.6	3.4	2.4	36.0				
22	415	przepust na rowie przydrożnym przy granicy pomiędzy działkami nr 431 i 432, umożliwiający wjazd na te działki z drogi	500	12.0		1.7	14.6	3.4	2.4	36.0				
23	415	przepust na rowie przydrożnym umożliwiający wjazd na drogę gminną nr 400 z drogi powiatowej nr 415	500	10.5	5.0	15.4	13.3	3.4	2.4					
24	415	przepust na rowie przydrożnym umożliwiający wjazd na drogę gminną nr 263/1 z drogi powiatowej nr 415 (brak możliwości wykonania ze względu na istniejący chodnik)												
25	415	przepust na rowie przydrożnym przy granicy pomiędzy działkami nr 532 i 533/1, umożliwiający wjazd na te działki z drogi	500	8.0		1.1	9.7	3.4	2.4	20.0				
26	415	przepust na rowie przydrożnym umożliwiający wjazd na drogę gminną nr 244 z drogi powiatowej nr 415 (brak możliwości wykonania ze względu na istniejący chodnik)												
27	415	przepust na rowie przydrożnym umożliwiający wjazd na działkę nr 535 z drogi powiatowej nr 415	500	8.0		1.1	9.7	3.4	2.4					
28	415	przepust na rowie przydrożnym umożliwiający wjazd na działkę nr 537 z drogi powiatowej nr 415	500	8.0		1.1	9.7	3.4	2.4	20.0				
29	415	przepust na rowie przydrożnym umożliwiający wjazd na drogę gminną nr 230 z drogi powiatowej nr 415 (brak możliwości wykonania ze względu na istniejący chodnik)												
30	415	przepust na rowie przydrożnym umożliwiający wjazd na drogę gminną nr 74 z drogi powiatowej nr 415 (brak możliwości wykonania ze względu na istniejący chodnik)												
31	415	przepust na rowie przydrożnym przy granicy pomiędzy działkami nr 806 i 807, umożliwiający wjazd na te działki z drogi	500	12.0		1.7	14.6	3.4	2.4	36.0				
32	415	przepust na rowie przydrożnym umożliwiający wjazd na drogę gminną nr 34 z drogi powiatowej nr 415	500	10.0	5.0	14.6	12.7	3.4	2.4					
33	415	przepust na rowie przydrożnym umożliwiający wjazd na drogę gminną nr 813 z drogi powiatowej nr 415	500	11.5	6.0	16.8	14.5	3.4	2.4					
34	737	przepust na rowie przydrożnym umożliwiający wjazd na drogę gminną nr 691 z drogi gminnej nr 737	400	9.0	5.0	10.9	9.8	3.0	2.4					
35	907	przepust na nowoprojektowanym rowie nr 907 umożliwiający przejazd z drogi gminnej nr 891 na drogę gminną nr 961	600	10.0	5.0	17.2	14.4	3.8	2.4					
36	1009	przepust w poprzek drogi gminnej nr 1009 łączący istniejący rów odwadniający na działce nr 1008 z istniejącym rowem odwadniającym na działce nr 1010	600	8.0	5.0	13.6	11.3	3.8	2.4					
40	305	przepust pod drogą nr 365 w km 0+005	1000	10.5	5.0	2.9	5.9	5.2	2.4					
41	392	371, 370	600	12.0	4.2	21.0	17.6	3.8	2.4					
42	393	przepust pod drogą nr 393 w km 0+115	500	8.0		12.5	10.9	3.4	2.4					
43	737	przepust pod drogą nr 763 w km 0+005	500	9.5		14.8	13.0	3.4	2.4					
45	415	przepust pod drogą nr 648 w km 0+005	500	11.0	4.0	16.4	14.2	3.4	2.4					

Załącznik nr 2 - Tabela przepustów/zjazdów - Chodaczów

Ozn.	Nr działki	Zjazd do lub w działce	Średnica przepustu [mm]	Długość projektowanego przepustu [m]	Rozbiórka ist. przepustu [m]	Wypok [m3]	Nasyp [m3]	Powierzchnia umocnienia wlotu i wylotu kostką bet. [m2]	Długość umocnienia płytami ażurowymi skarp i dna rowu [m]	KONSTRUKCJA ZIAZDÓW				
										Warstwa ścierna z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr.15cm [m2]	Nawierzchnia z AC11S o gr. 4cm [m2]	Warstwa wiążąca AC16W o gr. 5cm [m2]	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm [m2]	Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem o wytrzymałości 1,5÷2,5MPa-gr. 15cm [m2]
46	415	przepust pod drogą nr 423 w km 0+005	500	13.0	5.0	19.3	16.8	3.4	2.4					
47	415	przepust pod drogą nr 539 w km 0+005	500	14.0	5.0	20.9	18.1	3.4	2.4					
48	392	przepust pomiędzy działkami nr 406 i 391/1	600	8.0	5.0	1.3	9.0	3.8	2.4					
49	392	przepust do działki nr 390	500	8.0	4.0	1.1	9.7	3.4	2.4					
50	633	przepust pod drogą nr 633 w km 0+044	500	8.0	6.5	11.2	9.6	3.4	2.4					
				409.5	79.2	410.7	526.0	148.0	98.4	184.0	10.0	11.0	12.0	14.0
				400	9.0	118.1				m2				
				500	286.0									
				600	86.0									
				800	0.0									
				1000	28.5									