

Załącznik nr 1 - Tabela dróg

Numer drogi	Numer działki pod drogę	Szerokość jezdni [m]	Szerokość pasa drogowego do przetrasowania [m]	Długość konstrukcji jezdni kat. II [m]	Długość podwójnego powierzchniowego utwardzenia dla konstrukcji jezdni kat. IV [m]	Długość podwójnego powierzchniowego utwardzenia dla konstrukcji jezdni kat. III [m]	Długość konstrukcji jezdni kat. I [m]	Długość drogi do przetarcia [m]	Całkowita długość drogi do wytyczenia [m]	Drzewa do wycinki [szt.]			Pnie do usunięcia [szt.]			Zakrzaczenia do usunięcia [m2]	Powierzchnia przetarcia [m2]	Podwójne powierzchniowe utwardzenie emulsją asfaltową [m2]	Warstwa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=1,5-2,5Mpa o gr. 15cm [m2]	Warstwa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=1,5-2,5Mpa o gr. 15cm [m2]	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 10cm na drogach kat. IV [m2]	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 stabilizowanego mechanicznie o gr. 16cm na drogach kat. IV [m2]	Podwójne powierzchniowe utwardzenie emulsją asfaltową [m2]	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 8cm na drogach kat. III [m2]	Warstwa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=1,5-2,5Mpa o gr. 15cm [m2]	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 16cm na drogach kat. I [m2]	Warstwa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=1,5-2,5Mpa o gr. 15cm [m2]	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 15cm na drogach kat. I [m2]	Roboty ziemne	Zdjęcie humusu [m2]	Humusowanie [m2]	Nasyt pod pobocznym umocnionym lub jako poboże od strony rowu z gruntu niewysadzinowe go [m3]	UWAGI	Korytka betonowe przy krawędzi jezdni wraz z ławą z oporem [m]	Umocnienie skarp płytami azurowymi 60x40x10 na podstyce cementowo paskowej 1:4 [m2]	Odmulenie rowów drogowych [m]	Rozbiórka nawierzchni z kruszywa o gr.30 cm [m2]	Rozbiórka korytek betonowych [m]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
										10-35	36-55	55<	10-35	36-55	55<																								W	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1a	1	3,5	6	345,91	0,00	0,00	0,00	0,00	345,91	1	0	0	0	0	20	0,0	0,00	0,00	0,00	1321,38	1480,49	0,00	0,00	0,00	0,00	24,21	290,56	1480,49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1b	1	3,5	4,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	218,97	3	0	0	6	0	5	985,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0