

Załącznik nr 2 - Tabela dróg - budowa dróg - Wysoka

Numer drogi	Numer działki pod drogi	Średnia szerokość pasa drogowego [m]	Szerokość jezdni [m]	Długość konstrukcji jezdni kat. II [m]	Długość konstrukcji jezdni kat. I [m]	Długość drogi do przejazdu [m]	Całkowita długość drogi do wylotu [m]	Drzewa do wykońc [szt.]			Prze do usunięcia [szt.]			Zakrzaczenia do usunięcia [m2]	Powierzchnia przetarcia [m2]	Nawierzchnia z kruszywa tamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 16cm na drogach kat II [m2]	Warszwa 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		Wykop nieprz.	Zdjęcie humusu [m2]	UWAGI	Umocnienie skarp płytami szurowymi 60x40x10 na podpory cementowo piaskowej 1:4 [m2]	Odmulenie rowów drogowych [m]	Regulacja studni kanalizacyjnych	Odwodnienie innowe płytkie [m]	Odwodnienie linowe głębokie [m]	Rozbiórka nawierzchni z kruszywa o gr.30 cm [m2]	Rozbiórka i odbudowa ogrodzeń z siatki [m]	Rozbiórka i odbudowa ogrodzeń z drutu kolczastego [m]	Rozbiórka i odbudowa ogrodzenia z siatki leśnej [m]	Rozbiórka wiatły drewnianej [kct.1]
								10-35	36-55	55+	10-35	36-55	55+						W	N													
D_1	4019	4.0				341.92	341.92	14	-	-	-	-	-	90	1367.7	0.00	0.00	0.00	0.00	40.50		0.00	uzupełnienie zanieżeń gruntem nasypowym - 40.5m3										
D_2	4094	4.0				78.46	78.46	5	-	-	-	-	-	30	313.8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00										
D_3	4003	4.0				39.34	39.34	2	0	0	0	0	0	10	157.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	umocnienie skarpy L=10m, na wys. 0.6m²	6.00								
D_4	4087	4.0				88.50	88.50	0	0	0	0	0	0	0	354.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.90	usunięcie nierówności- W - 6.9m3										
D_5	4141	4.0				230.09	230.09	0	0	0	0	0	0	0	920.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00								33.00		
D_6	4106	4.0				47.74	47.74	0	0	0	0	0	0	0	191.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00										
D_7	4019	3.5	3.0	41.99		41.99	0	0	0	0	0	0	0	10	0.0	141.09	161.24	0.00	2.64	26.58	173.84		0.00										
D_8	4292	4.0				296.32	296.32	18	-	-	2	-	-	30	1185.3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48.00	0.00	usunięcie skarp - 48m3									
D_9	4237	3.5				82.88	82.88	35	-	-	15	-	-	115	290.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	odmulenie rowu na długości 25m	25.00								
D_10	4493	4.0	3.0	149.17		49.28	196.45	0	0	0	0	0	0	0	197.1	501.21	572.81	0.00	0.00	0.00	11.90	617.56					9.00						
D_11	4492	4.0				34.75	34.75	0	0	0	0	0	0	10	139.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00										
D_12	4547	3.0				95.02	95.02	2	0	0	0	0	0	10	285.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00										
D_13	4330	4.0				281.22	281.22	0	0	0	0	0	0	0	1124.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00										
D_14	4326	4.0				320.82	320.82	2	1	0	0	0	0	10	1283.3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00										
D_15	4430	4.0				272.12	272.12	1	0	0	0	0	0	20	1088.5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00		0.00	regulacja studni na początku drogi, zasypanie nierówności - 22m3			1.00						
D_16	4587	4.5	3.0	158.88		158.88	11	0	0	0	0	0	0	40	0.0	533.84	610.10	0.00	4.18	94.58	657.76		0.00										
D_17	4587	3.5				48.83	48.83	63	31	-	-	-	-	140	170.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00										
D_18	4387	4.0				193.94	193.94	0	0	0	0	0	0	0	775.8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00										
D_19	4419	4.0				228.72	228.72	1	0	0	0	0	0	10	914.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00										
D_20	4437	3.5				111.82	111.82	1	0	0	0	0	0	10	391.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00										
D_21	4660	3.5				162.61	162.61	14	2	-	-	6	-	100	569.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.50	0.00	usunięcie nierówności- 25.5m3									
D_22	4635	4.0				102.89	102.89	3	0	0	0	0	0	30	411.6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.40	0.00	wykop pod zjazd - 15.4m3									
D_23	4453	4.0				278.90	278.90	27	-	-	7	-	-	75	1115.6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.00	30.00	0.00	uzupełnienie dojazdu do drogi gruntem nasypowym -11m3									
D_24	4703	3.5				42.83	42.83	-	-	-	-	-	-	-	149.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00										
D_25	4813	4.0				62.24	62.24	0	0	0	0	0	0	0	249.0	0.00	0.00	0.00	0.00	5.60	0.00		0.00										
D_26	4763	4.0				18.83	18.83	0	0	0	0	0	0	0	75.3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00										
D_27	4749	4.0				24.67	24.67	-	-	-	-	-	-	0	98.7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00										
D_28	4867	4.0				74.23	74.23	-	-	-	1	-	-	20	296.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00										
D_29	4799	4.0				22.19	22.19	11	4		2			30	88.8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00										
D_30	4996	3.5	3.0	167.19		167.19	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	561.76	642.01	0.00	1.41	90.42	692.17		0.00										
D_31	5592	4.0				117.31	117.31	25	6	0	5	2	1	700	469.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00										
D_32	5028	4.0				150.35	150.35	3	2	0	3	2	0	10	601.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	40.00	25.00	odmulenie rowu 85.5m, przesławienie ogrodzenia z siatki na słupkach metalowych 55m, W - row - 40m3, nasyp na dojeżdżnię do drogi asfalt. - 10m3	85.50					95.00			
D_33	5759	3.5				95.56	95.56	0	0	0	3	1	0	15	334.5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00							5.00			
D_34	5632	4.5	3.5	757.70		757.70	95	13	1	3	2	1	2100	0.0	2924.72	3288.42	25.00	102.12	787.11	21.00	3565.73		0.00	odmulenie rowu - 82m, W-21m3, zjazd na dz. 5609 z kruszywa ** - 25m2	82.00		45.00						
D_35	5605	4.5	3.5	317.00		317.00	20	2	0	0	0	0	0	800	0.0	1223.62	1375.78	0.00	87.41	386.74	18.00	1470.88	71.00	0.00	odmulenie rowu - 71m, W- 18m3								
D_36	5767	5.0				106.50	106.50	0	0	0	0	0	0	20	532.5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	usunięcie nierówności - wykonanie wjazdu									
D_37	5048	4.5				44.24	44.24	23	0	0	0	0	0	30	199.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00										
D_38	5785	4.0				22.81	22.81	0	0	0	0	0	0	15	91.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00		32.00										
D_39	5791	5.0				123.46	123.46	0	0	0	0	0	0	25	617.3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.00	15.00	55.00	usunięcie nierówności, uzupełnienie gruntu na jeździe - 18m3									
D_40	5050	4.5				98.64	98.64	0	0	0	0	0	0	10	443.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00										
D_41	5115	4.0	3.0	122.01		123.08	245.09	0	0	0	0	0	0	0	492.3	409.95	468.52	0.00	7.50	103.25		505.12		0.00									
D_42	5062	4.0				109.30	109.30	0	0	0	0	0	0	0	437.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00										
D_43	6218	4.0	3.0	195.22		195.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	655.94	749.64	0.00	2.42	84.66	808.21		0.00										
D_44	5372	4.0				21.99	21.99	1	0	0	2	0	0	20	88.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00										
D_45	6165	4.5				100.60	100.60	3	0	0	0	0	0	10	452.7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00										
D_46	5377	4.0				93.11	93.11	0	0	0	0	0	0	25	372.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	0.00	usunięcie nierówności									
D_47	6261	4.0				120.18	120.18	0	0	0	0	0	0	0	480.7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00										
D_48	6252	4.0				102.86	102.86	0	0	0	0	0	0	0	411.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00										
D_49	6300	4.0				198.72	198.72	3	0	0	0	0	0	20	794.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00										
D_50	5971	4.0				46.60	46.60	3	1		2	1		10	186.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	35.00	0.00	uzupełnienie nierówności - 15m3									
D_51	6181	4.5				669.72	669.72	18	0	0	0	0	0	150	30																		