

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 149002N MAJDANY WIELKIE - BYNOWO					
1					
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - pomiarowe, rozbiórkowe, ziemne			
1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1.1	D- 01.01.01	równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych - wytyczenie trasy drogi	km	2.61	
		2.61			
				RAZEM	2.61
2		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1.1	D- 01.01.01	równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych - obsługa w trakcie budowy	km	2.61	
		2.61			
				RAZEM	2.61
3		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1.1	D- 01.01.01	równinnym - pomiar powykonawczy	km	2.61	
		2.61			
				RAZEM	2.61
4		Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia	ha		
d.1.1	D- 01.02.01	0.05	ha	0.05	
				RAZEM	0.05
5		Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 100 cm)	szt.		
d.1.1	D- 01.02.01	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
6		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 100 cm)	szt.		
d.1.1	D- 01.02.01	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
7		Wywożenie dłużyc - miejsce odwozu wskaże inwestor - drewno z wycinki	m ³		
d.1.1	D- 01.02.01	przekazać inwestorowi	m ³	4.25	
		2.5*0.52*2*3.14*2			
				RAZEM	4.25
8		Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem (miejsce odwozu staraniem wykonawcy)	m ²		
d.1.1	D- 01.02.01	20*2	m ²	40.00	
				RAZEM	40.00
9		Wykopy ręczne liniowe pod rury osłonowe w gruncie kat. I-IV	m ³		
d.1.1	D- 02.01.01	(7.0+2.0+6.0)*0.40*1.00	m ³	6.00	
		pod rury osłonowe sieci telekom., energetyczne			
				RAZEM	6.00
10		Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nom. 110 mm	m		
d.1.1	D- 02.01.01	7.0+2.0+6.0	m	15.00	
		pod rury osłonowe sieci telekom., energetyczne, wodociągu - śr. 110 mm			
				RAZEM	15.00
11		Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych z zagęszczeniem	m ³		
d.1.1	D- 02.03.01	(7.0+2.0+6.0)*0.40*1.00	m ³	6.00	
		pod rury osłonowe sieci telekom., energetyczne			
				RAZEM	6.00
12		Roboty ziemne wykonane w gr.kat.I-IV - wykopy. Całkowite wykorzystanie urobku w dolne warstwy nasypu - ilość mas ziemnych z bilansu ogólnego robót ziemnych	m ³		
d.1.1	D- 02.01.01	595.49	m ³	595.49	
				RAZEM	595.49
13		Formowanie i zagęszczanie nasypów mechanicznie z gruntu niespoistego - materiał z wykopów i profilowania do ponownego wbudowania - przemieszczenie mas ziemnych w obrębie przebudowywanej drogi kosztem i staraniem wykonawcy - ilość mas ziemnych z bilansu ogólnego robót ziemnych	m ³		
d.1.1	D- 02.03.01	654.96	m ³	654.96	
				RAZEM	654.96
14		Formowanie i zagęszczanie nasypów mechanicznie z gruntu niespoistego kat. III-IV dowiezionego (dowóz kosztem i staraniem wykonawcy)	m ³		
d.1.1	D- 02.03.01	poz.13-poz.12	m ³	59.47	
				RAZEM	59.47
1.2		ODWODNIENIE - roboty podstawowe - odwodnienie, wykopy, montaż urządzeń			
15		Przepusty rurowe zjazdami ława fundamentowa z mieszanki piaskowo - żwirowej 0/20 gr. 20 cm po zagęszczeniu	m ³		
d.1.2	D- 03.01.03a	8.0*0.20*1.0	m ³	1.60	
		przepust pod zjazdem km 0+091,6			
		8.0*0.20*1.0	m ³	1.60	
		przepust pod zjazdem km 0+783,4			

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
		8.0*0.20*1.0 przepust pod zjazdem km 0+857,1	m ³	1.60	
		8.0*0.20*1.0 przepust pod zjazdem km 1+105,9	m ³	1.60	
		8.0*0.20*1.0 przepust pod zjazdem km 1+628,2	m ³	1.60	
		10.0*0.20*1.0 przepust pod zjazdem km 1+953,7	m ³	2.00	
		8.0*0.20*1.0 przepust pod zjazdem km 2+109,0	m ³	1.60	
		8.0*0.20*1.0 przepust pod zjazdem km 2+405,9	m ³	1.60	
		8.0*0.20*1.0 przepust pod zjazdem km 2+486,2	m ³	1.60	
		8.0*0.20*1.0 przepust pod zjazdem km 2+546,4	m ³	1.60	
				RAZEM	16.40
16	d.1.2 D- 03.01.03a	Przepusty rurowe pod jezdnią - rury HDPE, SN>8 karbowane o śr. 40 cm	m		
		8.0 przepust pod zjazdem km 0+091,6	m	8.00	
		8.0 przepust pod zjazdem km 0+783,4	m	8.00	
		8.0 przepust pod zjazdem km 0+857,1	m	8.00	
		8.0 przepust pod zjazdem km 1+105,9	m	8.00	
		8.0 przepust pod zjazdem km 1+628,2	m	8.00	
		10.0 przepust pod zjazdem km 1+953,7	m	10.00	
		8.0 przepust pod zjazdem km 2+109,0	m	8.00	
		8.0 przepust pod zjazdem km 2+405,9	m	8.00	
		8.0 przepust pod zjazdem km 2+486,2	m	8.00	
		8.0 przepust pod zjazdem km 2+546,4	m	8.00	
				RAZEM	82.00
17	d.1.2 D- 03.01.03a	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
		2 przepust pod zjazdem km 0+091,6	ściank.	2.00	
		2 przepust pod zjazdem km 0+783,4	ściank.	2.00	
		2 przepust pod zjazdem km 0+857,1	ściank.	2.00	
		2 przepust pod zjazdem km 1+105,9	ściank.	2.00	
		2 przepust pod zjazdem km 1+628,2	ściank.	2.00	
		2 przepust pod zjazdem km 1+953,7	ściank.	2.00	
		2 przepust pod zjazdem km 2+109,0	ściank.	2.00	
		2 przepust pod zjazdem km 2+405,9	ściank.	2.00	
		2 przepust pod zjazdem km 2+486,2	ściank.	2.00	
		2 przepust pod zjazdem km 2+546,4	ściank.	2.00	
				RAZEM	20.00
18	d.1.2 D- 03.01.03a	Wzmocnienie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym (nad i pod rurą śred. 40 cm - przepusty pod jezdnią i zjazdem)	m ²		
		8.0*1.5*2 przepust pod zjazdem km 0+091,6	m ²	24.00	
		8.0*1.5*2 przepust pod zjazdem km 0+783,4	m ²	24.00	
		8.0*1.5*2 przepust pod zjazdem km 0+857,1	m ²	24.00	
		8.0*1.5*2 przepust pod zjazdem km 1+105,9	m ²	24.00	
		8.0*1.5*2	m ²	24.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		przepust pod zjazdem km 1+628,2 10.0*1.5*2	m ²	30.00	
		przepust pod zjazdem km 1+953,7 8.0*1.5*2	m ²	24.00	
		przepust pod zjazdem km 2+109,0 8.0*1.5*2	m ²	24.00	
		przepust pod zjazdem km 2+405,9 8.0*1.5*2	m ²	24.00	
		przepust pod zjazdem km 2+486,2 8.0*1.5*2	m ²	24.00	
		przepust pod zjazdem km 2+546,4			
				RAZEM	246.00
19	d.1.2 D- 02.03.01	Dowóz gruntu zagęszczalnego z zasypaniem - zasypka z mieszanki piaskowo - zwirowej 0/32mm (8.0*1.50*1)*0.5	m ³		
		przepust pod zjazdem km 0+091,6 (8.0*1.50*1)*0.5	m ³	6.00	
		przepust pod zjazdem km 0+783,4 (8.0*1.50*1)*0.5	m ³	6.00	
		przepust pod zjazdem km 0+857,1 (8.0*1.50*1)*0.5	m ³	6.00	
		przepust pod zjazdem km 1+105,9 (8.0*1.50*1)*0.5	m ³	6.00	
		przepust pod zjazdem km 1+628,2 (10.0*1.50*1)*0.5	m ³	7.50	
		przepust pod zjazdem km 1+953,7 (8.0*1.50*1)*0.5	m ³	6.00	
		przepust pod zjazdem km 2+109,0 (8.0*1.50*1)*0.5	m ³	6.00	
		przepust pod zjazdem km 2+405,9 (8.0*1.50*1)*0.5	m ³	6.00	
		przepust pod zjazdem km 2+486,2 (8.0*1.50*1)*0.5	m ³	6.00	
		przepust pod zjazdem km 2+546,4	m ³	6.00	
				RAZEM	61.50
20	d.1.2 D- 02.01.01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi 8.0*1.50*0.5*9 10.0*1.5*0.5	m ³		
			m ³	54.00	
			m ³	7.50	
				RAZEM	61.50
21	d.1.2 D- 03.01.03	Oczyszczenie przepustów o śr. 0,4 - 0,6 m z namułu 11.0+6.5+6.5+8.5+10.0+8.5+9.0+9.5+10.0+13.5	m		
			m	93.00	
				RAZEM	93.00
22	d.1.2 D- 03.01.03	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu <str. prawa>2174,1 <str. lewa>1950,5	m		
			m	2174.10	
			m	1950.50	
				RAZEM	4124.60
1.3		JEZDNIĄ - Roboty podstawowe, podbudowy i nawierzchnie			
23	d.1.3 D- 04.01.01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta <km 0+003 - 1+427>1424.0*1.50<śr. szer. poszerzenia> <km 1+427 - 2+103>676.0*0.75< śr. szer. poszerzenia> <km 2+103 - 2+499>396.0*1.0< śr. szer. poszerzenia> <km 2+499 - 2+618>119.0*1.0< śr. szer. poszerzenia>	m ²		
			m ²	2136.00	
			m ²	507.00	
			m ²	396.00	
			m ²	119.00	
				RAZEM	3158.00
24	d.1.3 D- 04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm <km 0+003 - 1+427>1424.0*2.0<śr. szer. poszerzenia> <km 1+427 - 2+103>676.0*1.20< śr. szer. poszerzenia> <km 2+103 - 2+499>396.0*1.40< śr. szer. poszerzenia> <km 2+499 - 2+618>119.0*1.40< śr. szer. poszerzenia>	m ²		
			m ²	2848.00	
			m ²	811.20	
			m ²	554.40	
			m ²	166.60	
				RAZEM	4380.20
25	d.1.3 D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego (niesort) 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - na poszerzeniu <km 0+003 - 1+427>1424.0*1.80<śr. szer. poszerzenia> <km 1+427 - 2+103>676.0*1.00< śr. szer. poszerzenia> <km 2+103 - 2+499>396.0*1.20< śr. szer. poszerzenia> <km 2+499 - 2+618>119.0*1.20< śr. szer. poszerzenia>	m ²		
			m ²	2563.20	
			m ²	676.00	
			m ²	475.20	
			m ²	142.80	
				RAZEM	3857.20
26	d.1.3 D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego (niesort) 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - na istniejącej nawierzchni i poszerzeniu <km 0+003 - 2+618>2615*4,8+<2R6>2*7,73*0,5	m ²		
			m ²	12559.73	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	12559.73
27	d.1.3 D- 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²		
		<km 0+003 - 2+618>2615*4.8+<2R6>2*7.73*0.5	m ²	12559.73	
				RAZEM	12559.73
28	d.1.3 D- 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		<km 0+003 - 2+618>2615*4.62+<2R6>2*7.73*0.5	m ²	12089.03	
				RAZEM	12089.03
29	d.1.3 D- 05.03.05b	Wzmacnianie podłoża z mieszanki mineralno - asfaltowej geosiatkami o lunznych węzłach przesączonymi polimeroasfaltem sposobem mechanicznym - połączenie konstrukcji jezdni	m ²		
		<km 2+499-2+618> 1.95*120	m ²	234.00	
				RAZEM	234.00
30	d.1.3 D- 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca asfaltowa - AC11S (0/11) - grubość po zagęszcz. 4 cm (100kg/m2)	m ²		
		<km 0+003 - 2+618>2615*4.62+<2R6>2*7.73*0.5	m ²	12089.03	
				RAZEM	12089.03
31	d.1.3 D- 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
		<km 0+003 - 2+615>2615*4.62+<2R6>2*7.73*0.5	m ²	12089.03	
				RAZEM	12089.03
32	d.1.3 D- 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		<km 0+003 - 2+618>2615*4.62+<2R6>2*7.73*0.5	m ²	12089.03	
				RAZEM	12089.03
33	d.1.3 D- 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa - AC8S (0/8) - grubość po zagęszcz. 3 cm (75kg/m2)	m ²		
		<km 0+003 - 2+618>2615*4.5+<2R6>2*7.73*0.5	m ²	11775.23	
				RAZEM	11775.23
1.4		ZJAZDY - indywidualne i publiczne - w-wy odsączające, podbudowy, nawierzchnie,			
34	d.1.4 D- 04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm.	m ²		
		<km 0+016,2 str. lewa> 5.49	m ²	5.49	
		<km 0+091,6 str. lewa> 24.2	m ²	24.20	
		<km 0+179,0 str. lewa> 18.3	m ²	18.30	
		<km 0+217 str. prawa> 15.6	m ²	15.60	
		<km 0+291 str. prawa> 10.6	m ²	10.60	
		<km 0+522,3 str. prawa>11.7	m ²	11.70	
		<km 0+657,4 str. prawa> 13.9	m ²	13.90	
		<km 0+783,4 str. lewa> 15.7	m ²	15.70	
		<km 0+857,1 str. prawa> 19.7	m ²	19.70	
		<km 1+105,9 str. prawa i lewa>25.8+9.2	m ²	35.00	
		<km 1+328,4 str. lewa> 10.9	m ²	10.90	
		<km 1+486,0 str. prawa> 5.9	m ²	5.90	
		<km 1+512,1 str. prawa i lewa> 8.9+17.0	m ²	25.90	
		<km 1+561,0 str. prawa> 9.8	m ²	9.80	
		<km 1+567,5 str. prawa> 13.3	m ²	13.30	
		<km 1+628,2 str. prawa> 20.1	m ²	20.10	
		<km 1+648,4 str. prawa> 22.5	m ²	22.50	
		<km 1+671,2 str. prawa i lewa> 16.5+21.1	m ²	37.60	
		<km 1+696,1 str. prawa> 18.7	m ²	18.70	
		<km 1+779,4 str. lewa> 9.9	m ²	9.90	
		<km 1+953,7 str. prawa i lewa> 25.2	m ²	25.20	
		<km 2+109,0 str. prawa> 18.2	m ²	18.20	
		<km 2+136,9 str. lewa> 25.6	m ²	25.60	
		<km 2+177,5 str. prawa> 15.5	m ²	15.50	
		<km 2+217,7 str. lewa> 18.3	m ²	18.30	
		<km 2+271,7 str. lewa> 17.1	m ²	17.10	
		<km 2+334,2 str. prawa> 7.4	m ²	7.40	
		<km 2+405,9 str. lewa> 27.8	m ²	27.80	
		<km 2+468,7 str. prawa> 25.1	m ²	25.10	
		<km 2+486,2 str. lewa> 16.5	m ²	16.50	
		<km 2+546,4 str. prawa> 39.7	m ²	39.70	
		<km 2+596,1 str. lewa> 23.1	m ²	23.10	
				RAZEM	604.29
35	d.1.4 D- 04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		<km 0+016,2 str. lewa> 5.49	m ²	5.49	
		<km 0+091,6 str. lewa> 24.2	m ²	24.20	
		<km 0+179,0 str. lewa> 18.3	m ²	18.30	
		<km 0+217 str. prawa> 15.6	m ²	15.60	
		<km 0+291 str. prawa> 10.6	m ²	10.60	
		<km 0+522,3 str. prawa>11.7	m ²	11.70	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<km 0+657,4 str. prawa> 13.9	m ²	13.90	
		<km 0+783,4 str. lewa> 15.7	m ²	15.70	
		<km 0+857,1 str. prawa> 19.7	m ²	19.70	
		<km 1+105,9 str. prawa i lewa> 25.8+9.2	m ²	35.00	
		<km 1+328,4 str. lewa> 10.9	m ²	10.90	
		<km 1+486,0 str. prawa> 5.9	m ²	5.90	
		<km 1+512,1 str. prawa i lewa> 8.9+17.0	m ²	25.90	
		<km 1+561,0 str. prawa> 9.8	m ²	9.80	
		<km 1+567,5 str. prawa> 13.3	m ²	13.30	
		<km 1+628,2 str. prawa> 20.1	m ²	20.10	
		<km 1+648,4 str. prawa> 22.5	m ²	22.50	
		<km 1+671,2 str. prawa i lewa> 16.5+21.1	m ²	37.60	
		<km 1+696,1 str. prawa> 18.7	m ²	18.70	
		<km 1+779,4 str. lewa> 9.9	m ²	9.90	
		<km 1+953,7 str. prawa i lewa> 25.2	m ²	25.20	
		<km 2+109,0 str. prawa> 18.2	m ²	18.20	
		<km 2+136,9 str. lewa> 25.6	m ²	25.60	
		<km 2+177,5 str. prawa> 15.5	m ²	15.50	
		<km 2+217,7 str. lewa> 18.3	m ²	18.30	
		<km 2+271,7 str. lewa> 17.1	m ²	17.10	
		<km 2+334,2 str. prawa> 7.4	m ²	7.40	
		<km 2+405,9 str. lewa> 27.8	m ²	27.80	
		<km 2+468,7 str. prawa> 25.1	m ²	25.10	
		<km 2+486,2 str. lewa> 16.5	m ²	16.50	
		<km 2+546,4 str. prawa> 39.7	m ²	39.70	
		<km 2+596,1 str. lewa> 23.1	m ²	23.10	
				RAZEM	604.29
36	d.1.4 D- 04.04.02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego (niesort)0/31,5mm - warstwa dolna - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		<km 0+016,2 str. lewa> 5.49	m ²	5.49	
		<km 0+091,6 str. lewa> 24.2	m ²	24.20	
		<km 0+179,0 str. lewa> 18.3	m ²	18.30	
		<km 0+217 str. prawa> 15.6	m ²	15.60	
		<km 0+291 str. prawa> 10.6	m ²	10.60	
		<km 0+522,3 str. prawa> 11.7	m ²	11.70	
		<km 0+657,4 str. prawa> 13.9	m ²	13.90	
		<km 0+783,4 str. lewa> 15.7	m ²	15.70	
		<km 0+857,1 str. prawa> 19.7	m ²	19.70	
		<km 1+105,9 str. prawa i lewa> 25.8+9.2	m ²	35.00	
		<km 1+328,4 str. lewa> 10.9	m ²	10.90	
		<km 1+486,0 str. prawa> 5.9	m ²	5.90	
		<km 1+512,1 str. prawa i lewa> 8.9+17.0	m ²	25.90	
		<km 1+561,0 str. prawa> 9.8	m ²	9.80	
		<km 1+567,5 str. prawa> 13.3	m ²	13.30	
		<km 1+628,2 str. prawa> 20.1	m ²	20.10	
		<km 1+648,4 str. prawa> 22.5	m ²	22.50	
		<km 1+671,2 str. prawa i lewa> 16.5+21.1	m ²	37.60	
		<km 1+696,1 str. prawa> 18.7	m ²	18.70	
		<km 1+779,4 str. lewa> 9.9	m ²	9.90	
		<km 1+953,7 str. prawa i lewa> 25.2	m ²	25.20	
		<km 2+109,0 str. prawa> 18.2	m ²	18.20	
		<km 2+136,9 str. lewa> 25.6	m ²	25.60	
		<km 2+177,5 str. prawa> 15.5	m ²	15.50	
		<km 2+217,7 str. lewa> 18.3	m ²	18.30	
		<km 2+271,7 str. lewa> 17.1	m ²	17.10	
		<km 2+334,2 str. prawa> 7.4	m ²	7.40	
		<km 2+405,9 str. lewa> 27.8	m ²	27.80	
		<km 2+468,7 str. prawa> 25.1	m ²	25.10	
		<km 2+486,2 str. lewa> 16.5	m ²	16.50	
		<km 2+546,4 str. prawa> 39.7	m ²	39.70	
		<km 2+596,1 str. lewa> 23.1	m ²	23.10	
				RAZEM	604.29
37	d.1.4 D- 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²		
		<km 0+016,2 str. lewa> 5.49	m ²	5.49	
		<km 0+091,6 str. lewa> 24.2	m ²	24.20	
		<km 0+179,0 str. lewa> 18.3	m ²	18.30	
		<km 0+217 str. prawa> 15.6	m ²	15.60	
		<km 0+291 str. prawa> 10.6	m ²	10.60	
		<km 0+522,3 str. prawa> 11.7	m ²	11.70	
		<km 0+657,4 str. prawa> 13.9	m ²	13.90	
		<km 0+783,4 str. lewa> 15.7	m ²	15.70	
		<km 0+857,1 str. prawa> 19.7	m ²	19.70	
		<km 1+105,9 str. prawa i lewa> 25.8+9.2	m ²	35.00	
		<km 1+328,4 str. lewa> 10.9	m ²	10.90	
		<km 1+486,0 str. prawa> 5.9	m ²	5.90	
		<km 1+512,1 str. prawa i lewa> 8.9+17.0	m ²	25.90	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<km 1+561,0 str. prawa> 9.8	m ²	9.80	
		<km 1+567,5 str. prawa> 13.3	m ²	13.30	
		<km 1+628,2 str. prawa> 20.1	m ²	20.10	
		<km 1+648,4 str. prawa> 22.5	m ²	22.50	
		<km 1+671,2 str. prawa i lewa> 16.5+21.1	m ²	37.60	
		<km 1+696,1 str. prawa> 18.7	m ²	18.70	
		<km 1+779,4 str. lewa> 9.9	m ²	9.90	
		<km 1+953,7 str. prawa i lewa> 25.2	m ²	25.20	
		<km 2+109,0 str. prawa> 18.2	m ²	18.20	
		<km 2+136,9 str. lewa> 25.6	m ²	25.60	
		<km 2+177,5 str. prawa> 15.5	m ²	15.50	
		<km 2+217,7 str. lewa> 18.3	m ²	18.30	
		<km 2+271,7 str. lewa> 17.1	m ²	17.10	
		<km 2+334,2 str. prawa> 7.4	m ²	7.40	
		<km 2+405,9 str. lewa> 27.8	m ²	27.80	
		<km 2+468,7 str. prawa> 25.1	m ²	25.10	
		<km 2+486,2 str. lewa> 16.5	m ²	16.50	
		<km 2+546,4 str. prawa> 39.7	m ²	39.70	
		<km 2+596,1 str. lewa> 23.1	m ²	23.10	
				RAZEM	604.29
38	d.1.4 D- 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		<km 0+016,2 str. lewa> 5.49	m ²	5.49	
		<km 0+091,6 str. lewa> 24.2	m ²	24.20	
		<km 0+179,0 str. lewa> 18.3	m ²	18.30	
		<km 0+217 str. prawa> 15.6	m ²	15.60	
		<km 0+291 str. prawa> 10.6	m ²	10.60	
		<km 0+522,3 str. prawa> 11.7	m ²	11.70	
		<km 0+657,4 str. prawa> 13.9	m ²	13.90	
		<km 0+783,4 str. lewa> 15.7	m ²	15.70	
		<km 0+857,1 str. prawa> 19.7	m ²	19.70	
		<km 1+105,9 str. prawa i lewa> 25.8+9.2	m ²	35.00	
		<km 1+328,4 str. lewa> 10.9	m ²	10.90	
		<km 1+486,0 str. prawa> 5.9	m ²	5.90	
		<km 1+512,1 str. prawa i lewa> 8.9+17.0	m ²	25.90	
		<km 1+561,0 str. prawa> 9.8	m ²	9.80	
		<km 1+567,5 str. prawa> 13.3	m ²	13.30	
		<km 1+628,2 str. prawa> 20.1	m ²	20.10	
		<km 1+648,4 str. prawa> 22.5	m ²	22.50	
		<km 1+671,2 str. prawa i lewa> 16.5+21.1	m ²	37.60	
		<km 1+696,1 str. prawa> 18.7	m ²	18.70	
		<km 1+779,4 str. lewa> 9.9	m ²	9.90	
		<km 1+953,7 str. prawa i lewa> 25.2	m ²	25.20	
		<km 2+109,0 str. prawa> 18.2	m ²	18.20	
		<km 2+136,9 str. lewa> 25.6	m ²	25.60	
		<km 2+177,5 str. prawa> 15.5	m ²	15.50	
		<km 2+217,7 str. lewa> 18.3	m ²	18.30	
		<km 2+271,7 str. lewa> 17.1	m ²	17.10	
		<km 2+334,2 str. prawa> 7.4	m ²	7.40	
		<km 2+405,9 str. lewa> 27.8	m ²	27.80	
		<km 2+468,7 str. prawa> 25.1	m ²	25.10	
		<km 2+486,2 str. lewa> 16.5	m ²	16.50	
		<km 2+546,4 str. prawa> 39.7	m ²	39.70	
		<km 2+596,1 str. lewa> 23.1	m ²	23.10	
				RAZEM	604.29
39	d.1.4 D- 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca asfaltowa - AC11S (0/11) - grubość po zagęszcz. 4 cm (100kg/m ²)	m ²		
		<km 0+016,2 str. lewa> 5.49	m ²	5.49	
		<km 0+091,6 str. lewa> 24.2	m ²	24.20	
		<km 0+179,0 str. lewa> 18.3	m ²	18.30	
		<km 0+217 str. prawa> 15.6	m ²	15.60	
		<km 0+291 str. prawa> 10.6	m ²	10.60	
		<km 0+522,3 str. prawa> 11.7	m ²	11.70	
		<km 0+657,4 str. prawa> 13.9	m ²	13.90	
		<km 0+783,4 str. lewa> 15.7	m ²	15.70	
		<km 0+857,1 str. prawa> 19.7	m ²	19.70	
		<km 1+105,9 str. prawa i lewa> 25.8+9.2	m ²	35.00	
		<km 1+328,4 str. lewa> 10.9	m ²	10.90	
		<km 1+486,0 str. prawa> 5.9	m ²	5.90	
		<km 1+512,1 str. prawa i lewa> 8.9+17.0	m ²	25.90	
		<km 1+561,0 str. prawa> 9.8	m ²	9.80	
		<km 1+567,5 str. prawa> 13.3	m ²	13.30	
		<km 1+628,2 str. prawa> 20.1	m ²	20.10	
		<km 1+648,4 str. prawa> 22.5	m ²	22.50	
		<km 1+671,2 str. prawa i lewa> 16.5+21.1	m ²	37.60	
		<km 1+696,1 str. prawa> 18.7	m ²	18.70	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<km 1+779,4 str. lewa> 9.9	m ²	9.90	
		<km 1+953,7 str. prawa i lewa> 25.2	m ²	25.20	
		<km 2+109,0 str. prawa> 18.2	m ²	18.20	
		<km 2+136,9 str. lewa> 25.6	m ²	25.60	
		<km 2+177,5 str. prawa> 15.5	m ²	15.50	
		<km 2+217,7 str. lewa> 18.3	m ²	18.30	
		<km 2+271,7 str. lewa> 17.1	m ²	17.10	
		<km 2+334,2 str. prawa> 7.4	m ²	7.40	
		<km 2+405,9 str. lewa> 27.8	m ²	27.80	
		<km 2+468,7 str. prawa> 25.1	m ²	25.10	
		<km 2+486,2 str. lewa> 16.5	m ²	16.50	
		<km 2+546,4 str. prawa> 39.7	m ²	39.70	
		<km 2+596,1 str. lewa> 23.1	m ²	23.10	
				RAZEM	604.29
40	d.1.4 D- 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
		<km 0+016,2 str. lewa> 5.49	m ²	5.49	
		<km 0+091,6 str. lewa> 24.2	m ²	24.20	
		<km 0+179,0 str. lewa> 18.3	m ²	18.30	
		<km 0+217 str. prawa> 15.6	m ²	15.60	
		<km 0+291 str. prawa> 10.6	m ²	10.60	
		<km 0+522,3 str. prawa> 11.7	m ²	11.70	
		<km 0+657,4 str. prawa> 13.9	m ²	13.90	
		<km 0+783,4 str. lewa> 15.7	m ²	15.70	
		<km 0+857,1 str. prawa> 19.7	m ²	19.70	
		<km 1+105,9 str. prawa i lewa> 25.8+9.2	m ²	35.00	
		<km 1+328,4 str. lewa> 10.9	m ²	10.90	
		<km 1+486,0 str. prawa> 5.9	m ²	5.90	
		<km 1+512,1 str. prawa i lewa> 8.9+17.0	m ²	25.90	
		<km 1+561,0 str. prawa> 9.8	m ²	9.80	
		<km 1+567,5 str. prawa> 13.3	m ²	13.30	
		<km 1+628,2 str. prawa> 20.1	m ²	20.10	
		<km 1+648,4 str. prawa> 22.5	m ²	22.50	
		<km 1+671,2 str. prawa i lewa> 16.5+21.1	m ²	37.60	
		<km 1+696,1 str. prawa> 18.7	m ²	18.70	
		<km 1+779,4 str. lewa> 9.9	m ²	9.90	
		<km 1+953,7 str. prawa i lewa> 25.2	m ²	25.20	
		<km 2+109,0 str. prawa> 18.2	m ²	18.20	
		<km 2+136,9 str. lewa> 25.6	m ²	25.60	
		<km 2+177,5 str. prawa> 15.5	m ²	15.50	
		<km 2+217,7 str. lewa> 18.3	m ²	18.30	
		<km 2+271,7 str. lewa> 17.1	m ²	17.10	
		<km 2+334,2 str. prawa> 7.4	m ²	7.40	
		<km 2+405,9 str. lewa> 27.8	m ²	27.80	
		<km 2+468,7 str. prawa> 25.1	m ²	25.10	
		<km 2+486,2 str. lewa> 16.5	m ²	16.50	
		<km 2+546,4 str. prawa> 39.7	m ²	39.70	
		<km 2+596,1 str. lewa> 23.1	m ²	23.10	
				RAZEM	604.29
41	d.1.4 D- 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		<km 0+016,2 str. lewa> 5.49	m ²	5.49	
		<km 0+091,6 str. lewa> 24.2	m ²	24.20	
		<km 0+179,0 str. lewa> 18.3	m ²	18.30	
		<km 0+217 str. prawa> 15.6	m ²	15.60	
		<km 0+291 str. prawa> 10.6	m ²	10.60	
		<km 0+522,3 str. prawa> 11.7	m ²	11.70	
		<km 0+657,4 str. prawa> 13.9	m ²	13.90	
		<km 0+783,4 str. lewa> 15.7	m ²	15.70	
		<km 0+857,1 str. prawa> 19.7	m ²	19.70	
		<km 1+105,9 str. prawa i lewa> 25.8+9.2	m ²	35.00	
		<km 1+328,4 str. lewa> 10.9	m ²	10.90	
		<km 1+486,0 str. prawa> 5.9	m ²	5.90	
		<km 1+512,1 str. prawa i lewa> 8.9+17.0	m ²	25.90	
		<km 1+561,0 str. prawa> 9.8	m ²	9.80	
		<km 1+567,5 str. prawa> 13.3	m ²	13.30	
		<km 1+628,2 str. prawa> 20.1	m ²	20.10	
		<km 1+648,4 str. prawa> 22.5	m ²	22.50	
		<km 1+671,2 str. prawa i lewa> 16.5+21.1	m ²	37.60	
		<km 1+696,1 str. prawa> 18.7	m ²	18.70	
		<km 1+779,4 str. lewa> 9.9	m ²	9.90	
		<km 1+953,7 str. prawa i lewa> 25.2	m ²	25.20	
		<km 2+109,0 str. prawa> 18.2	m ²	18.20	
		<km 2+136,9 str. lewa> 25.6	m ²	25.60	
		<km 2+177,5 str. prawa> 15.5	m ²	15.50	
		<km 2+217,7 str. lewa> 18.3	m ²	18.30	
		<km 2+271,7 str. lewa> 17.1	m ²	17.10	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<km 2+334,2 str. prawa> 7,4	m ²	7.40	
		<km 2+405,9 str. lewa> 27,8	m ²	27.80	
		<km 2+468,7 str. prawa> 25,1	m ²	25.10	
		<km 2+486,2 str. lewa> 16,5	m ²	16.50	
		<km 2+546,4 str. prawa> 39,7	m ²	39.70	
		<km 2+596,1 str. lewa> 23,1	m ²	23.10	
				RAZEM	604.29
42	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa - AC8S (0/8) - grubość po zagęszcz. 3 cm (75kg/m2)	m ²		
		<km 0+016,2 str. lewa> 5,49	m ²	5.49	
		<km 0+091,6 str. lewa> 24,2	m ²	24.20	
		<km 0+179,0 str. lewa> 18,3	m ²	18.30	
		<km 0+217 str. prawa> 15,6	m ²	15.60	
		<km 0+291 str. prawa> 10,6	m ²	10.60	
		<km 0+522,3 str. prawa> 11,7	m ²	11.70	
		<km 0+657,4 str. prawa> 13,9	m ²	13.90	
		<km 0+783,4 str. lewa> 15,7	m ²	15.70	
		<km 0+857,1 str. prawa> 19,7	m ²	19.70	
		<km 1+105,9 str. prawa i lewa> 25,8+9,2	m ²	35.00	
		<km 1+328,4 str. lewa> 10,9	m ²	10.90	
		<km 1+486,0 str. prawa> 5,9	m ²	5.90	
		<km 1+512,1 str. prawa i lewa> 8,9+17,0	m ²	25.90	
		<km 1+561,0 str. prawa> 9,8	m ²	9.80	
		<km 1+567,5 str. prawa> 13,3	m ²	13.30	
		<km 1+628,2 str. prawa> 20,1	m ²	20.10	
		<km 1+648,4 str. prawa> 22,5	m ²	22.50	
		<km 1+671,2 str. prawa i lewa> 16,5+21,1	m ²	37.60	
		<km 1+696,1 str. prawa> 18,7	m ²	18.70	
		<km 1+779,4 str. lewa> 9,9	m ²	9.90	
		<km 1+953,7 str. prawa i lewa> 25,2	m ²	25.20	
		<km 2+109,0 str. prawa> 18,2	m ²	18.20	
		<km 2+136,9 str. lewa> 25,6	m ²	25.60	
		<km 2+177,5 str. prawa> 15,5	m ²	15.50	
		<km 2+217,7 str. lewa> 18,3	m ²	18.30	
		<km 2+271,7 str. lewa> 17,1	m ²	17.10	
		<km 2+334,2 str. prawa> 7,4	m ²	7.40	
		<km 2+405,9 str. lewa> 27,8	m ²	27.80	
		<km 2+468,7 str. prawa> 25,1	m ²	25.10	
		<km 2+486,2 str. lewa> 16,5	m ²	16.50	
		<km 2+546,4 str. prawa> 39,7	m ²	39.70	
		<km 2+596,1 str. lewa> 23,1	m ²	23.10	
				RAZEM	604.29
1.5		POBOCZE - formowanie, profilowanie, zagęszczanie			
43	d.1.5 D- 04.04.02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego (niesort) 0/31,5 mm przy krawędzi jezdni i zjazdów szer. 75 cm - grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		(2587.0*0.75)<str. prawa>	m ²	1940.25	
		(2594.0*0.75)<str. lewa>	m ²	1945.50	
				RAZEM	3885.75
1.6		ROBOTY UZUPELNIAJĄCE I WYKONCZENIOWE - oznakowanie pionowe, poziome, oświetlenie, plantowanie, porządkowanie terenu			
44	d.1.6 D- 06.03.01a	Regulacja podłączenia zjazdu z drogą do posesji	m ²		
		(4.0*2.00)*32	m ²	256.00	
				RAZEM	256.00
45	d.1.6 D- 06.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III. Porządkowanie terenu wokół.	m ²		
		(2615.0*1.00)*2.0	m ²	5230.00	
				RAZEM	5230.00
46	d.1.6 D- 06.01.01	Humusowanie skarp nasypów, wykopów z obsianiem trawą.	m ²		
		1560.40	m ²	1560.40	
				RAZEM	1560.40
47	d.1.6 D- 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych	szt.		
		8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
48	d.1.6 D- 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
49	d.1.6 D- 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00