

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	SST D- d.1 01.01.01	Roboty pomiarowe	km		
		1,375	km	1,375	
				RAZEM	1,375
2	SST D 05. d.1 03.11	Mechaniczne frezowanie nawierzchni średnia grubość 5 cm wraz z wywozem materiału na teren OD Nr 2 w Stopnicy 430	m ²		
			m ²	430,000	
				RAZEM	430,000
2		Nawierzchnia			
3	SST D- d.2 04.08.01d	Warstwa wyrównawcza AC 11 W z betonu asfaltowego o zmiennej grubości dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 t 670*5,05*0,075+705*6,6*0,075	t		
			t	602,738	
				RAZEM	602,738
4	SST D- d.2 05.03.05d	Warstwa ścieralna AC 11 S z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 ton 670*5+705*6,5	m ²		
			m ²	7 932,500	
				RAZEM	7 932,500
3		Zjazdy na działki			
5	SST D 05. d.3 03.05d	Wykonanie nawierzchni - warstwa ścieralna AC 11 S z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 ton 6*5*3	m ²		
			m ²	90,000	
				RAZEM	90,000
6	SST D- d.3 04.04.04	Utwardzenie zjazdów kruszywem kamiennym 0-31,5mm o grubości 10 cm po zagęszczeniu 16*5*3	m ²		
			m ²	240,000	
				RAZEM	240,000
4		Przebudowa skrzyżowań			
7	SST D- d.4 04.08.01d	Warstwa wyrównawcza AC 11 W z betonu asfaltowego o zmiennej grubości dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 t ((20+5)/2)*10*0,075	t		
			t	9,375	
				RAZEM	9,375
8	SST D- d.4 05.03.05d	Warstwa ścieralna AC 11 S z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 ton ((20+5)/2)*10	m ²		
			m ²	125,000	
				RAZEM	125,000
5		Chodnik			
9	SST D- d.5 01.02.04, SST D- 05.03.23	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej wraz uzupełnieniem podsypki i ponownym ułożeniem 15% nowej kostki 670*1,5	m ²		
			m ²	1 005,000	
				RAZEM	1 005,000
10	SST D- d.5 01.02.04, SST D- 08.03.01	Rozebranie obrzeży betonowych wraz uzupełnieniem podsypki cementowo-piaskowej i ponownym ułożeniem - nowych obrzeży betonowych 300	m		
			m	300,000	
				RAZEM	300,000
11	SST D 03. d.5 02.01	Regulacja pionowa odpływu ze ścieku przykrawężnikowego z rur PE, znajdujących się pod nawierzchnią chodnika 10	szt		
			szt	10,000	
				RAZEM	10,000
6		Ścieżka rowerowa			
12	SST D- d.6 04.08.01d	Warstwa wyrównawcza AC 11 W z betonu asfaltowego o zmiennej grubości dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 t 705*1,55*0,05	t		
			t	54,638	
				RAZEM	54,638
7		Rów			
13	SST D- d.7 06.04.01	Odmulenie istniejących rowów do 50 cm przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25 m ³ w gruncie III kategorii, ziemia z nadmiaru z odwodem do 1 km 1375*2	m		
			m	2 750,000	
				RAZEM	2 750,000
14	SST D- d.7 06.01.01	Umocnienie skarpy płytami prefabrykowanymi ażurowymi zbrojonymi 60x40x10 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5 cm wraz z humusowaniem i obsianiem mieszanką traw, oraz kotwieniem płyt w gruncie prętami stalowymi fi 12mm długości 30cm typu J (1 sztuka na jedną płytę) 200*1,6	m ²		
			m ²	320,000	

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi powiatowej Nr 0860T Kargów- Tuczępy- Dobrów- Grzybów od km 0+000 do km 1+260 oraz od km 1+295 do km 1+410

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	320,000
8		Pobocza			
15	SST D 06. d.8 03.01	Mechaniczne plantowanie i ścinanie poboczy gruntowych grubość ścinania do 10 cm, szerokości 0,75 m 1375*2*0,75-675*0,75-20*0,75	m ²		
			m ²	1 541,25 0	
				RAZEM	1 541,250
16	SST D 06. d.8 03.01	Utwardzenie pobocza kruszywem kamiennym 0-31.5 mm gr.10 cm o szer. 0,75 m 1375*2*0,75-675*0,75-20*0,75	m ²		
			m ²	1 541,25 0	
				RAZEM	1 541,250
9		Oznakowanie poziome			
17	SST D- d.9 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (farbą chloro-kauczukową) wykonywane sposobem mechanicznym linia: P-7a, P-7b o szer. 0,24 m 0,24*705	m ²		
			m ²	169,200	
				RAZEM	169,200