

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111000-8	Roboty przygotowawcze i ziemne			
1 d.1	D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Pozycja obejmując wykonanie robót pomiarowych oraz inwentaryzację powykonawczą. Odcinek A-B 1.05519 Odcinek C-D 0.26925	km km km	1.055 0.269	
				RAZEM	1.324
2 d.1	D 02.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na miejsce składowania dostępne Wykonawcy Odcinek A-B 1418.10 Odcinek C-D 352.85	m ³ m ³ m ³	1418.100 352.850	
				RAZEM	1770.950
3 d.1	D 04.01.01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II Odcinek A-B 76.42 Odcinek C-D 4.13	m ³ m ³ m ³	76.420 4.130	
				RAZEM	80.550
2	45233000-9	Podbudowa			
2.1		Podbudowa drogi			
4 d.2.1	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Jezdnia główna 6728.78+1055.19*0.3+269.25*0.3 Zjazdy indywidualne: 202.7	m ² m ² m ²	7126.112 202.700	
				RAZEM	7328.812
5 d.2.1	D 04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. warstwy po zagęszczeniu 15cm. (w miejscach ma istniejącej drodze o nawierzchni żwirowej) Całkowita powierzchnia jezdni głównej: 6728.78+1055.19*0.3+269.25*0.3 Poszerzenia konstrukcji: -2501.11	m ² m ² m ²	7126.112 -2501.110	
				RAZEM	4625.002
6 d.2.1	D 04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm (w miejscach ma istniejącej drodze o nawierzchni żwirowej) Jezdnia główna 2501.11	m ² m ²	2501.110	
				RAZEM	2501.110
7 d.2.1	D 04.04.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (w miejscach ma istniejącej drodze o nawierzchni żwirowej). Jezdnia główna: 2501.11	m ² m ²	2501.110	
				RAZEM	2501.110
3	45233120-6	Nawierzchnia			
3.1		Nawierzchnia drogi			
8 d.3.1	D 05.03.05b; D 05.03.05a	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych. 7126.112+6728.78+1055.19*0.1+269.25*0.1	m ² m ²	13987.336	
				RAZEM	13987.336
9 d.3.1	D 05.03.05b;	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16W 50/70, na ruch KR1 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) -szerokość warstwy 5,10m Jezdnia główna 6728.78+1055.19*0.1+269.25*0.1	m ² m ²	6861.224	
				RAZEM	6861.224
10 d.3.1	D 05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S 50/70, na ruch KR1 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) Jezdnia główna 6728.78	m ² m ²	6728.780	
				RAZEM	6728.780
3.2		Nawierzchnia zjazdów			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11 d.3.2	D 05.03.05a	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
		184.70	m ²	184.700	
				RAZEM	184.700
12 d.3.2	D 04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych fr. 0/31,5mm stabilizowana mechanicznie gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		184.70	m ²	184.700	
				RAZEM	184.700
13 d.3.2	D 05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		184.70	m ²	184.700	
				RAZEM	184.700
4	45111000-8	Pobocza			
14 d.4	D 06.03.01	Pobocze z mieszanki kruszywa łamanego i naturalnego w proporcjach 50/50, gr.10cm	m ²		
		1184.41	m ²	1184.410	
				RAZEM	1184.410
5	45233290-8	Stała organizacja ruchu			
15 d.5	D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
16 d.5	D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		A-30			
		1	szt.	1.000	
		T-18b			
		1	szt.	1.000	
		B-33			
		4	szt.	4.000	
		D-1			
		2	szt.	2.000	
		A-7			
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	10.000
17 d.5	D.07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie	m ²		
		11.20	m ²	11.200	
				RAZEM	11.200