

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		CPV 45.11.12.00-0 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE			
1.1		D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1.1		D-01.01.01. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1.1.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,42973	km km	0,43	
				RAZEM	0,43
1.1.1.2	kalk. własna	Wznowienie punktów geodezyjnych pasa drogowego 23	szt. szt.	23,00	
				RAZEM	23,00
1.1.2		D-01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu i darniny			
1.1.2.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm 5,5*429,73	m ² m ²	2363,52	
				RAZEM	2363,52
1.1.2.2	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 2363,52	m ² m ²	2363,52	
				RAZEM	2363,52
1.2		D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
1.2.1		D-02.01.01 Wykonanie wykopów			
1.2.1.1	KNNR 1 0406-02	Nasypy wykonywane koparkami z bezpośrednim przerzutem gruntu uzyskanego z ukopu; grunt kat.III-IV Tabela robót ziemnych - Załącznik Nr 1 24,0	m ³ m ³	24,00	
				RAZEM	24,00
1.2.1.2	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odkład na odległość do 1,5 km Tabela robót ziemnych - Załącznik Nr 1 279,2	m ³ m ³	279,20	
				RAZEM	279,20
2		CPV 45.23.31.20-6 ROBOTY W ZAKRESIE BUDOWY DRÓG			
2.1		D-04.00.00 PODBUDOWY			
2.1.1		D-04.02.01 Warstwa odsączająca			
2.1.1.1	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm Krotność = 1,5 429,73*5,0	m ² m ²	2148,65	
				RAZEM	2148,65
2.1.2		D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
2.1.2.1	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o uziarnieniu ciągłym 0÷31,5 gr. 20 cm (min. 50% ziaren przekruszonych) 5,0*3,6	m ² m ²	18,00	
				RAZEM	18,00
2.2		D-05.00.00 NAWIERZCHNIE			
2.2.1		D-05.02.01 Nawierzchnia z kruszywa łamanego			
2.2.1.1	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kruszywa łamanego grubości 20 cm Krotność = 2 426,13*5,0	m ² m ²	2130,65	
				RAZEM	2130,65
2.2.2		D-05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca			
2.2.2.1	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 16 W 35/50 dla ruchu KR-1 o grubości 5 cm 5,0*3,6	m ² m ²	18,00	
				RAZEM	18,00

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.2.3		D-05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścierna			
2.2.3.1	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla ru- chu KR-1 o grubości 4 cm 5,0*3,6	m ² m ²	 18,00	
				RAZEM	18,00
2.3		D-07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU			
2.3.1		D-07.02.01 Oznakowanie pionowe			
2.3.1.1	KNNR 6 0702-01	Stępki z rur stalowych ocynkowanych o średnicy min 60 mm 4	szt. szt.	 4,00	
				RAZEM	4,00
2.3.1.2	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki - tablice - folia I typu D-42 1 D-43 1 E-17a 1 E-18a 1	szt. szt. szt. szt. szt.	 1,00 1,00 1,00 1,00	
				RAZEM	4,00
2.4		INNE ROBOTY			
2.4.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągo- wych 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
2.4.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 3	szt. szt.	 3,00	
				RAZEM	3,00