

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa drogi dla rowerów w ciągu drogi powiatowej nr 1675N w msc. Jeruty w km 0+000 - 0+725					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,725	km	0,725	
				RAZEM	0,725
2 d.1	KNR 2-01 0206-03	Zdjęcie warstwy humusu gr. 20 cm z odwiezieniem.	m2		
		2480	m2	2 480,000	
				RAZEM	2 480,000
3 d.1	KNR 2-01 0103-06	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
4 d.1	KNNR 1 0104-07	Karczowanie pni o śr. 66-75 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2		Roboty ziemne			
5 d.2	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		332	m3	332,000	
				RAZEM	332,000
6 d.2	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		135	m3	135,000	
				RAZEM	135,000
3		Podbudowa			
7 d.3	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
		1812 + 725 * 0,4	m2	2 102,000	
				RAZEM	2 102,000
8 d.3	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		1812 + 725 * 0,36	m2	2 073,000	
				RAZEM	2 073,000
9 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1812 + 725 * 0,2	m2	1 957,000	
				RAZEM	1 957,000
4		Nawierzchnia			
10 d.4	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		1812 + 725 * 0,05	m2	1 848,250	
				RAZEM	1 848,250
11 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1812	m2	1 812,000	
				RAZEM	1 812,000
5		Oznakowanie			
12 d.5	KNNR 6 0702-01	Słupki blokujące U12c	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.5	KNNR 2 1601-02	Cokoły betonowe pod słupki blokujące 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
15 d.5	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
16 d.5	KNNR 6 0705-01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe	m2		
		90,5	m2	90,500	
				RAZEM	90,500
17 d.5	KNNR 6 0702-06 D 07.02.01.	Oznakowanie punktowe elementami odblaskowymi	szt.		
		260	szt.	260	
				RAZEM	260
18 d.5	KNNR 6 0702-06 D 07.02.01.	Pionowe znaki drogowe informacyjne wg wzoru realizowanego z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg razem z konstrukcjami wsporczymi	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1