

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWACZCE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym od km 0+000 do km 0+580 0.58	km		
			km	0.580	
				RAZEM	0.580
2	KNR 2-01 d.1 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) 7	szt.		
			szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
3	KNR 2-01 d.1 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 2-01 d.1 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-43 cm) 7	szt.		
			szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
5	KNR 2-01 d.1 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km 3.47	mp		
			mp	3.470	
				RAZEM	3.470
6	KNR 4-01 d.1 0108-15	Wywiezienie gruzu betonowego na odległość do 2 km 2	m ³		
			m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
2		ROBOTY ZIEMNE			
7	KNR 2-01 d.2 0202-04	Usunięcie warstwy humusu koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w g z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10 ton na odległość do 2 km 250	m ³		
			m ³	250.000	
				RAZEM	250.000
8	KNR 2-01 d.2 0218-01	Roboty ziemne z poprzecznym przerzutem w nasyp na odległość 10 m wykonywane koparkami podsięwziętymi 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II 29	m ³		
			m ³	29.000	
				RAZEM	29.000
9	KNR 2-01 d.2 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsięwziętymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km samochodem 5-10 ton 458	m ³		
			m ³	458.000	
				RAZEM	458.000
3		UMOCNIENIE SKARP			
10	KNR 2-01 d.3 0507-01	Plantowanie skarp (obrobienie na czysto) skarp wykopu - kat. gruntu I-II 673	m ³		
			m ³	673.000	
				RAZEM	673.000
11	KNR 2-01 d.3 0507-04	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-II 87	m ³		
			m ³	87.000	
				RAZEM	87.000
4		PODBUDOWA			
12	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV przy użyciu róniarki i wałka wibracyjnego 3189	m ²		
			m ²	3189.000	
				RAZEM	3189.000
13	KNR 2-31 d.4 0114-01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego - rozścielenie mechaniczne warstwy dolnej o grubości po zagęszczeniu 20 cm 3189	m ²		
			m ²	3189.000	
				RAZEM	3189.000
14	KNR 2-31 d.4 0111-03	Stabilizacja wykonanej podbudowy cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji o grubości 16 cm po zagęszczeniu o wytrzymałości Rm=5MPa 3189	m ²		
			m ²	3189.000	
				RAZEM	3189.000
5		NAWIERZCHNIA			
15	KNR 2-09 d.5 0106-02	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy stabilizowanej cementem 3189	m ²		
			m ²	3189.000	
				RAZEM	3189.000
16	KNR 2-31 d.5 1004-07	Skropienie nawierzchni podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,2 - 0,5 kg/m ² 3189	m ²		
			m ²	3189.000	
				RAZEM	3189.000
17	KNR 2-31 d.5 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 3128.6	m ²		
			m ²	3128.600	
				RAZEM	3128.600

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.5 1004-07	Skropienie nawierzchni podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,1 - 0,3 kg/m ² 3128,6	m ² m ²	 3128.600	
				RAZEM	3128.600
19	KNR 2-31 d.5 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa z AC16W 50/70 wg PN-EN jak dla KR-1 - grubość po zagęszczeniu 4 cm 3069	m ² m ²	 3069.000	
				RAZEM	3069.000
6		POBOCZA			
20	KNK 2-06 d.6 0202-03	Wykonanie poboczy - nawierzchnia żwirowa o grubości 8 cm z kruszywa rozściełanego mechanicznie 1190	m ² m ²	 1190.000	
				RAZEM	1190.000
7		HUMUSOWANIE SKARP			
21	KNR 2-01 d.7 0510-01	Humusowanie skarp z nasypu z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 5 cm od km 0+000 - 0+050 56	m ² m ²	 56.000	
				RAZEM	56.000
8		OZNAKOWANIE			
22	KNR 2-31 d.8 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
23	KNR 2-31 d.8 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
9		INNE			
24	KNR 2-31 d.9 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
25	KNR 2-31 d.9 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanalowych 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000