

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
„Przebudowa dojazdu pożarowego Nr 30 w Leśnictwie Suche ”						
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	D01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 2.663	km	2.663	
					RAZEM	2.663
2 d.1	KNNR 1 0111-01 analogia	D01.01.01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
2			ROBOTY ZIEMNE			
3 d.2	KNR 2-01 0205-02	D.04.02.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 5011.4	m ³	5011.400	
					RAZEM	5011.400
4 d.2	KNR 2-01 0235-01	D.04.02.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 4.54	m ³	4.540	
					RAZEM	4.540
3			PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA			
5 d.3	KNR 2-31 0103-04	D.04.04.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - jezdnia i pobocza 14799	m ²	14799.000	
					RAZEM	14799.000
6 d.3	KNR 2-31 0103-04	D.04.04.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - zjazdy 827.5	m ²	827.500	
					RAZEM	827.500
4			NAWIERZCHNIE			
7 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D04.04.01	Nawierzchnie z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - jezdnia i pobocza 13439	m ²	13439.000	
					RAZEM	13439.000
8 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D04.04.01	Nawierzchnie z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy i pobocza na zjazdach 780	m ²	780.000	
					RAZEM	780.000
9 d.4	KNR 2-31 0114-01 0114-02	D04.04.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm - jezdnia i pobocza 14799	m ²	14799.000	
					RAZEM	14799.000
10 d.4	KNR 2-31 0114-01 0114-02	D04.04.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm - zjazdy i pobocza na zjazdach 827.5	m ²	827.500	
					RAZEM	827.500