

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-31 d.1 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni z kruszywa i pobocza w gruncie kat. V-VI 1200*4	m ² m ²	4800.000	
				RAZEM	4800.000
2		PODBUDOWY			
2	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego/pospółki - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 220*4	m ² m ²	880.000	
				RAZEM	880.000
3		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
3	KNR 2-31 d.3 1002-07	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kruszywem naturalnym frakcji 16-31 w ilości 18 dm ³ /m ² 1200*3.5	m ² m ²	4200.000	
				RAZEM	4200.000
4	KNR 2-31 d.3 1002-06	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kruszywem naturalnym frakcji 8-16 w ilości 15.0 dm ³ /m ² 1200*3.5	m ² m ²	4200.000	
				RAZEM	4200.000
5	KNR 2-31 d.3 1002-05	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kruszywem naturalnym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² 1200*3.5	m ² m ²	4200.000	
				RAZEM	4200.000
6	KNR 2-31 d.3 1002-01	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 2-5 w ilości 7.0 dm ³ /m ² 1200*3.5	m ² m ²	4200.000	
				RAZEM	4200.000
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
7	KNR 2-31 d.4 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000