

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	390.000	
		130*3			
				RAZEM	390.000
2	KNNR 6	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 10 cm	m		
d.1	1302-01		m	120.000	
		120			
				RAZEM	120.000
3	KNNR 6	Ścieki z elementów betonowych o wymiarach 60x50x15 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0606-03		m	75.000	
		75			
				RAZEM	75.000
4	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m ²		
d.1	0802-04		m ²	30.000	
		30			
				RAZEM	30.000
5	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP o średnicy 50 cm	m		
d.1	0605-07		m	14.000	
		14			
				RAZEM	14.000
6	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm	szt		
d.1	0605-04		szt	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
2		Podbudowy			
7	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0113-05	10 cm	m ²	390.000	
		130*3			
				RAZEM	390.000
3		Nawierzchnia			
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) + poszerzenie zjazdu z drogą powiatową	m ²		
d.3	0308-01		m ²	364.000	
		130.00*2.8			
				RAZEM	364.000
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) + poszerzenie zjazdu z drogą powiatową	m ²		
d.3	0309-02		m ²	351.000	
		130.00*2.7			
				RAZEM	351.000
4		Roboty wykończeniowe			
10	KNNR 6	Nawierzchnie z tłuczni kamionnego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm - umocnienie poboczy	m ²		
d.4	0204-05		m ²	52.000	
		130.00*0.20*2			
				RAZEM	52.000