

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem ręcznym	t		
d.1	0108-01	100.00*0.10*0.70*2.5	t	17.500	
				RAZEM	17.500
2	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.1	0103-03	130.00*3.00	m ²	390.000	
				RAZEM	390.000
3	KNNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykopy pod przepusty	m ³		
d.1	0202-02	12.00*0.60*0.60+18.00*0.45*0.60	m ³	9.180	
				RAZEM	9.180
4	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m ³		
d.1	0605-01	(18.00+12.00)*0.40*0.15	m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
5	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury z tworzytw sztucznych o średnicy 40 cm	m		
d.1	0605-06	2*6.00	m	12.000	
				RAZEM	12.000
6	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury z tworzyw sztucznych o średnicy 250 mm	m		
d.1	0605-06 analogia	3*6.00	m	18.000	
				RAZEM	18.000
2		PODBUDOWY			
7	KNNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0114-01	130.00*3.00	m ²	390.000	
				RAZEM	390.000
8	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0113-06	130.00*3.00	m ²	390.000	
				RAZEM	390.000
3		NAWIERZCHNIE			
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.3	0308-01	(260.00+128.00+136.00)*2.60	m ²	1362.400	
				RAZEM	1362.400
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.3	0309-01	(260.00+128.00+136.00)*2.50	m ²	1310.000	
				RAZEM	1310.000
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
11	KNNR 6	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. po zagęszczeniu 8 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie	m ²		
d.4	0202-03	(260.00+136.00+128)*0.25*2	m ²	262.000	
				RAZEM	262.000