

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Utworzenie nawierzchni ul. Kasztanowej w Trutnowach oraz dz. nr 480 w cedrach Wielkich					
1.1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1 KNR 2-01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym					
d.1. 0119-03	1	0.278	km	0.278	
				RAZEM	0.278
1.2 ROBOTY ZIEMNE					
2 KNR 2-01 Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km (transport ziemi na odległość do 15 km - w miejsce wskazane przez in-wiestora)					
d.1. 0206-02	2	1064,5m2 x 0,42m = m3 447.09	m3	447.090	
				RAZEM	447.090
3 KNR 2-01 Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV (samochód 5t)					
d.1. 0214-04	2	dotatek za kolejne 14 km (transport ziemi w miejsce wskazane przez in-wiestora) Krotność = 28 447.09	m3	447.090	
				RAZEM	447.090
4 KNR 2-31 Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV					
d.1. 0103-02	2	1064.5	m2	1064.500	
				RAZEM	1064.500
1.3 PODBUDOWY					
5 KNR 2-31 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm					
d.1. 0114-05	3	1064.5	m2	1064.500	
				RAZEM	1064.500
6 KNR 2-31 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.za dalsze 5 cm grubości					
d.1. 0114-06	3	Krotność = 5 1064.5	m2	1064.500	
				RAZEM	1064.500
7 KNR 2-31 Wykonanie i zagęszczenie mechanicz warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm					
d.1. 0104-07	3	1064.5	m2	1064.500	
				RAZEM	1064.500
1.4 NAWIERZCHNIA Z NOWYCH PŁYT DROGOWYCH					
8 KNR 2-25 Nawierzchnie z płyt wielotworowych (płyty o pow.do 1 m2) - budowa nowe płyty YOMB					
d.1. 0407-03	4	1064.5	m2	1064.500	
				RAZEM	1064.500
1.5 WYKONANIE UMOCNIONYCH POBOCZY					
9 KNR 2-31 Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV					
d.1. 0103-02	5	834	m2	834.000	
				RAZEM	834.000
10 KNR 2-31 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm					
d.1. 0114-07	5	834	m2	834.000	
				RAZEM	834.000
11 KNR 2-31 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.Krotność = 2					
d.1. 0114-08	5	834	m2	834.000	
				RAZEM	834.000
1.6 REGULACJA PIONOWA STUDIENEK					
12 KNR 2-31 Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych REGULACJA STUDIENEK NA BETONIE KLASY B30					
d.1. 1406-03	6	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000