

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Działka nr 279					
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 93*3	m ²		
d.1	0101-01		m ²	279.000	
				RAZEM	279.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - DODATKOWE 10 CM Krotność = 2 93*3	m ²		
d.1	0101-02		m ²	279.000	
				RAZEM	279.000
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.60 m ³ w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.5 km 93*3*0.3	m ³		
d.1	0211-08 0214-04		m ³	83.700	
				RAZEM	83.700
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 93*3	m ²		
d.1	0114-05		m ²	279.000	
				RAZEM	279.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa KAMIENNEGO - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 93*3	m ²		
d.1	0114-06		m ²	279.000	
				RAZEM	279.000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 93*3	m ²		
d.1	0204-05		m ²	279.000	
				RAZEM	279.000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 3 93*3	m ²		
d.1	0204-06		m ²	279.000	
				RAZEM	279.000
2 Działka nr 458/65					
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 170	m ²		
d.2	0101-01		m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
9	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - DODATKOWE 10 CM Krotność = 2 170	m ²		
d.2	0101-02		m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
10	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.60 m ³ w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.5 km 170*0.3	m ³		
d.2	0211-08 0214-04		m ³	51.000	
				RAZEM	51.000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 170	m ²		
d.2	0114-05		m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa KAMIENNEGO - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 170	m ²		
d.2	0114-06		m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 170	m ²		
d.2	0204-05		m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 3 170	m ²		
d.2	0204-06		m ²	170.000	
				RAZEM	170.000