

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ETAP II			
1	KNR 2-31 0101-d.1 01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 300	m ² m ²	 300,000	 300,000
				RAZEM	300,000
2	KNR 2-31 0101-d.1 02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = -1 300	m ² m ²	 300,000	 300,000
				RAZEM	300,000
3	KNR 2-31 1402-d.1 05	Ścinanie poboczy o grubości 10 cm - dodatek za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu 600	m ² m ²	 600,000	 600,000
				RAZEM	600,000
4	KNR 2-31 1402-d.1 06	Ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grubości - dodatek za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu 600	m ² m ²	 600,000	 600,000
				RAZEM	600,000
5	KNNR 1 0206-d.1 04 + KNNR 1 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km 150	m ³ m ³	 150,000	 150,000
				RAZEM	150,000
6	KNR 2-31 0107-d.1 02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm- kruszywo 0/31.5mm 90	m ³ m ³	 90,000	 90,000
				RAZEM	90,000
7	KNR 2-31 0107-d.1 02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm kruszywo betonowe 0/31.5mm 80	m ³ m ³	 80,000	 80,000
				RAZEM	80,000
8	KNR 2-31 0107-d.1 01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm - destrukta bitumiczny 80	m ³ m ³	 80,000	 80,000
				RAZEM	80,000
9	KNR 2-31 0107-d.1 01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm - destrukta bitumiczny materiał zamawiającego 20	m ³ m ³	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
10	KNR 2-31 1401-d.1 06	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie 5000	m ² m ²	 5 000,000	 5 000,000
				RAZEM	5 000,000
11	KNR 2-31 1401-d.1 07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie 5000	m ² m ²	 5 000,000	 5 000,000
				RAZEM	5 000,000
12	KNR 2-31 1406-d.1 03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
13	KNR 2-31 1406-d.1 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
14	KNR 2-31 1406-d.1 05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
15	KNNR 6 1102-d.1 04	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych z zagęszczeniem tłuczni mechanicznie przy gł. wyboi 7 cm - kruszywo łamane 200	m ² m ²	 200,000	 200,000
				RAZEM	200,000
16	KNNR 6 1102-d.1 04	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych z zagęszczeniem tłuczni mechanicznie przy gł. wyboi 7 cm - destruktem 200	m ² m ²	 200,000	 200,000
				RAZEM	200,000