

Przedmiar robót

Lp.	Rodzaj robót	Podstawa wyceny	J.m.	Przewidywana ilość robót
1	2	3	4	5
I	WYKONANIE NAWIERZCHNI Z TŁUCZNIA KAMIENNEGO			
1	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego warstwa dolna z tłucznia. Grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm. (DOLOMIT)	KNR 2-31 0204-03	m ²	18540
2	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia. Grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm (DOLOMIT)	KNR 2-31 0204-05	m ²	10815
3	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia. Grubość warstwy po uwałowaniu-za każdy dalszy 1 cm (DOLOMIT)	KNR 2-31 0204-06	m ²	14420
II	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA MECHANICZNIE POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE			
4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. kategoria gruntu V-VI.	KNR 2-31 0103-05	m ²	4125
III	WYKONANIE WARSTWY ODSĄCZAJĄCEJ			
5	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm.	KNR 2-31 0104-05	m ²	3552
IV	ROBOTY ZIEMNE			
6	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni głębokość 20 cm.kategoria gruntu I-IV.	KNR 2-31 0101-01	m ²	15450
7	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni, dodatek za każde dalsze 5 cm różnicy grubości kategoria gruntu I-IV. Krotność 1	KNR 2-31 0101-02	m ²	17500
8	Transport ziemi pojazdami samowyładowczymi 5-10 t na odległość do 0,5 km. załadunek mechaniczny - Analogia	KNR 2-31 1510-05	t	900
9	Dodatek za transport ziemi samochodami na dalsze 0,5 km ponad 0,5 km samochodem samowyładowczym 5-10 t.- Analogia	KNR 2-31 1511-02	t	12360
V	ROBOTY NAPRAWCZO-KONSERWACYJNE			
10	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie profilowanie.	KNR 2-31 1401-06	m ²	730000

11	Naprawy dróg gruntowych - kliniec 16,0-31,5mm - wykonanie i zagęszczenie mechaniczne (DOLOMIT)	kalk. własna	m ³	1500
12	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - kratki ściekowe uliczne.	KNR 2-31 1406-02	szt.	21
13	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włazy kanałowe.	KNR 2-31 1406-03	szt.	21
14	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zawory wodociągowe i gazowe.	KNR 2-31 1406-04	szt.	21
15	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studzienki telefoniczne.	KNR 2-31 1406-05	szt.	21
VI	WYKONANIE NOWYCH ELEMENTÓW PASA DROGOWEGO			
16	Wykopy niezależnie od obj. rowów, kanałów melior. I wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m3na odkład. Grunt kat. III	KNR 2-01 0224-02	m ³	500
17	Umocnienie skarp i dna kanałów elementami betonowymi ażurowymi	KNR 2-01 0520-01	m ²	100