

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilo	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1.1 SEK 601/104/4 (1) Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na głębokości 4 cm, samochód 5,0-10,0 t - zacinka na początku odcinka Zacinka na połczeniu placu z jezdni 24*0,5 = <u>12,000000</u> 12,00	12,00		m2
1.2 KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsiernymi z transportem urobku samochodami samowładowymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III - wykonanie koryta Połczenie placu z jezdni 24*4*0,5 = <u>48,000000</u> 48,00	48,00		m3
1.3 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagłszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 1600 = <u>1 600,000000</u> 1 600,00	1 600,00		m2
2 Podbudowa i nawierzchnia placu			
2.1 KNNR 6/113/1 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagłszczeniu 15 cm Na połczeniu placu z jezdni w korycie 24*4 = <u>96,000000</u> 96,00	96,00		m2
2.2 KNNR 6/113/1 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagłszczeniu 15 cm Na połczeniu placu z jezdni w korycie 24*4 = <u>96,000000</u> 96,00	96,00		m2
2.3 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagłszczeniu 10 cm 1600 = <u>1 600,000000</u> 1 600,00	1 600,00		m2
2.4 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wiowych, warstwa asfaltowa wiłca, grubość 4 cm 1600 = <u>1 600,000000</u> 1 600,00	1 600,00		m2
2.5 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubość 3 cm 1600 = <u>1 600,000000</u> 1 600,00	1 600,00		m2
2.6 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy 1600 = <u>1 600,000000</u> 1 600,00	1 600,00		m2
3 Odwodnienie			
3.1 KNR 231/1406/2 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ciekowe uliczne 1 = <u>1,000000</u> 1,00	1,00		szt
3.2 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe 1 = <u>1,000000</u> 1,00	1,00		szt
3.3 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe - montaż nowego włazu d 400 wraz z nową nakrywą i pierścieniem odcinającym dla istniejącej studni Fi 1200 z demontażem istniejącego włazu i nakrywy 1 = <u>1,000000</u> 1,00	1,00		szt
3.4 KNR 231/606/4 cieki z elementów betonowych, - korytka betonowe z kratkami D400, wymiar szerokość 400mm x głębokość 400mm z odprowadzeniem wody Fi 200 do istniejącej studni zbiorczej - układane na podsypce z betonu gr 15cm 20 = <u>20,000000</u> 20,00	20,00		m