

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
roboty rozbiórkowe			
CJ 11/2005/4 Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki, głębokość frezowania 4 cm	8 303		m2
KNR 231/817/5 Rozebranie ścieków z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, elementy betonowe grubości 15 cm	160		m
roboty montażowe			
KNR 231/401/6 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x40 cm, grunt kategorii III-IV	57		m
KNNR 6/403/3 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe najazdowe 15 x 22cm (zjazdu przy rampie PKP), ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	57		m
KNR 231/606/3 Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 15 cm	160		m
roboty nawierzchniowe			
KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	8 303		m2
KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem	8 303		m2
KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-bitumiczna, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10 t (50kg/m kw.)	415		t
KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem	8 303		m2
KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa asfaltowa wiążąca AC16W, grubości 4 cm	8 303		m2
KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem	8 303		m2
KNNR 6/309/2 (1) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa AC11S, grubość po zagęszczeniu 3 cm,	8 303		m2
chodnik z parkingiem + zjazd za firma HOSSA 280 m kw + 28 m kw.			
KNR 231/102/1 Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10 cm	308		m2
KNR 231/102/2 Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5 cm głębokości	308	4,00	m2
KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	308		m2
KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	308		m2
KNR 231/114/4 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	308	7,00	m2
KNNR 6/403/3 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe najazdowe 15x22 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa 77 x 2 = 154 szt.	154		m
KNNR 6/502/4 (1) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	168		m2
KNNR 6/502/4 (2) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa (miejsca parkingowe)	140		m2
chodnik przed mostkiem			
KNR 231/815/1 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 55 x 1,4 = 77	77		m2
KNR 231/102/1 Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10 cm	77		m2
KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	77		m2
KNNR 6/404/1 Obrzeża betonowe, 20x6 cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin zaprawa cementowa	110		m
KNNR 6/502/4 (1) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	77		m2
oznakowanie poziome			
KNR 231/706/3 Oznakowanie poziome jezdni farba chlorokauczukowa, linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie	150		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
KNR 231/706/6 Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukowa, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie <u>oznakowanie pionowe</u>	48		m2
KNR 231/702/1 Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi 50 mm	8		szt
KNR 231/703/2 Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia ponad 0,3·m2 <u>regulacja urządzeń obcych</u>	9		szt
KNR 231/1406/4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	8		szt
KNR 231/1406/2 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne <u>prace porządkowe</u>	4		szt
KNR 401/108/9 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km	452		m3
KNR 401/108/10 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km	452	10,0	m3
			???