

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe istniejącej nawierzchni				
1 KNNR 6/802/4	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 8-cm, mechanicznie (62,0*3,0)+(16,0*3,0)+(27,0*3,0)+(77,0*3,0)+ (87,0*3,0) = 807,00	807,0		m2
2 KNNR 6/802/2	Rozebranie nawierzchni, tłuczeń grubość 20 cm, mechanicznie (62,0*3,0)+(16,0*3,0)+(27,0*3,0)+(77,0*3,0)+ (87,0*3,0) = 807,00	807,0		m2
3 KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 807*0,08+807*0,20 = 225,96	226,0		m3
2 Roboty ziemne				
4 KNNR 6/0101-0201	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny / przyjęto głębokość 20 cm / (62,0*3,10)+(16,0*3,10)+(27,0*3,10)+(77,0*3,10)+ (87,0*3,10) = 833,90	833,9		m2
5 KNNR 1/0202-0801	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu II-IV 833,90*0,20 = 166,78	166,78		m3
6 KNNR 1/0208-0101	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi gruntowe, kategoria gruntu II-IV, samochód do 5-t/ przyjęto transport ziemi na odległość 10 km/ 833,90*0,20 = 166,78	166,78		m3
3 Podbudowa				
7 KNR 231/111/3	Podbudowy z pospółki stabilizowanej cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, Rm =2,5MPa wykonane w mieszarkach stacjonarnych grubość podbudowy po zagęszczeniu 20-cm (62,0*3,10)+(16,0*3,10)+(27,0*3,10)+(77,0*3,10)+ (87,0*3,10) = 833,90	833,9		m2
8 KNNR 6/0113-0201	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm/ przyjęto gr. 12 cm z kamienia bazaltowego/ (62,0*3,10)+(16,0*3,10)+(27,0*3,10)+(77,0*3,10)+ (87,0*3,10) = 833,90	833,9		0,6 m2
9 KNNR 6/0113-0601	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8-cm / przyjęto z kamienia bazaltowego/ (62,0*3,10)+(16,0*3,10)+(27,0*3,10)+(77,0*3,10)+ (87,0*3,10) = 833,90	833,9		1 m2
4 Nawierzchnia				
10 KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC 16W 50/70, warstwa wiążąca asfaltowa o grubości 4-cm / przyjęto gr.5 cm/ (62,0*3,0)+(16,0*3,0)+(27,0*3,0)+(77,0*3,0)+ (87,0*3,0) = 807,00	807,0	1,25	m2
11 KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC 11S 50/70 warstwa ścieralna asfaltowa o grubości 3-cm / przyjęto gr. 4 cm/ (62,0*3,0)+(16,0*3,0)+(27,0*3,0)+(77,0*3,0)+ (87,0*3,0) = 807,00	807,0	1,33	m2