

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 140,0*3,0	= 420,00		
		420,0	420,0	m2
2 KNNR 6/802/2	Rozebranie nawierzchni, tłuczeń grubość 20-cm, mechanicznie 140,0*3,0	= 420,00		
		420,0	420,0	m2
3 KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyladoczym na odległość 1 km 420*0,08+420*0,20	= 117,60		
		117,6	117,6	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 / 140,0*3,1	= 434,00		
		434,0	434,0	1 m2
5 KNNR 1/0202-0801	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladoczymi na odległość do 1-km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu II-IV 434,0*0,20	= 86,80		
		86,80	86,80	m3
6 KNNR 1/0208-0101	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladoczymi, drogi gruntowe, kategoria gruntu II-IV, samochód do 5-t/ przyjęto transport ziemi na odległość 10 km/ 434,0*0,20	= 86,80		
		86,80	86,80	9 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 140,0*3,10	= 434,00		
		434,0	434,0	m2
8 KNNR 6/0113-0201	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm/ przyjęto gr. 12 cm z kamienia bazaltowego/ 140,0*3,10	= 434,00		
		434,0	434,0	0,6 m2
9 KNNR 6/0113-0601	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8-cm / przyjęto z kamienia bazaltowego/ 140,0*3,10	= 434,00		
		434,0	434,0	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/ 140,0*3,0	= 420,00		
		420,0	420,0	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/ 140*3	= 420,00		
		420,0	420,0	1,33 m2