

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY ZIEMNE:				
1.001 KNNR 1/202/8 (1)	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiemymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu III-IV			
	Wyprofilowanie rozmytych poboczy, obustronnie, na śr. szer. 0,50m: $2 * 0,50 * 0,12 * 245,00$	= 29,4	~29,40	m3
1.002 KNNR 6/101/2 (2)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20 cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec statyczny			
	Wykonanie koryta pod w-wy konstrukcyjne gl. 20cm: =			
	- w km 0+000 - 0+245, na szer. 3,60m: $245,00 * 3,60 + 12,00$	= 894,0	~894,00	2,00 m2
1.003 KNNR 1/208/1 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi gruntowe, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10 t			
	Nakłady uzupełniające za dalszy transport ziemi na odl. 4km: $29,40 + 894,00 * 0,40$	= 387,0	~387,00	m3
2 PRDBUDOWA:				
2.001 KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm			
	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, gr. 20cm: =			
	- w km 0+000 - 0+245, na szer. 3,60: $245,00 * 3,60 + 12,00$	= 894,0	~894,00	m2
2.002 KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa góra, po zagęszczeniu 15 cm			
	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, gr. 15cm: =			
	- w km 0+000 - 0+245, na szer. 3,60m: $245,00 * 3,60 + 12,00$	= 894,0	~894,00	m2
2.003 KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10 cm			
	Uzupełnienie kruszywa na krawędziach jezdni obustronnie na szer. 0,30m, śr. gr. 4cm: $2 * 245,00 * 0,30 * 0,04$	= 5,88	~5,88	m3
3 NAWIERZCHNIA:				
3.001 KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t			
	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, gr. 5cm: =			
	- w km 0+000 - 0+245, na szer. 3,00m: $3,00 * 245,00 + 36,00$	= 771,0	~771,00	m2

mgr inż. ROMAN SUCHOŃ
 ul. Bud. 41-620/04
 do projektowania i kierowania
 robotami w specjalności
 konstrukcyjno-inżynierskiej

BR PROJEKT mgr inż. Beata Suchoń
 ul. NOWA 28-32-220 Miechów
 NIP 6591026769-REGON 388096485
 tel. 606 530 511; 604 980 103