

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 skarp i poboczy: =				
		- str. L: 0,50 * 0,80 * 150,00 = 60,0				
		- str. P 0,50 * 0,10 * 150,00 = 7,5		~67,50		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 gł. 40cm: =				
		- w km 0+000 - +150, na szer. 3,60m: 150,00 * 3,60 = 540,0		~540,00	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: 67,50 + 540,00 * 0,40 = 283,5		~283,50		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+150, na szer. 3,60: 150,00 * 3,60 = 540,0		~540,00		m2
2.002	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm				
		Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, gr. 15cm: =				
		- w km 0+000 - 0+150, na szer. 3,60m: 150,00 * 3,60 = 540,0		~540,00		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 * 150,00 * 0,30 * 0,04 = 3,6		~3,60		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. 4cm: =				
		- w km 0+000 - 0+150, na szer. 3,00m: 3,00 * 150,00 = 450,0		~450,00		m2

mgr inż. ROMAN SUCHOŃ
 upr. budowlano-energetyczna
 do projektowania i kierowania
 robotami w specjalności
 konstrukcyjno-inżynierskiej

BR PROJEKT mgr inż. Beata Suchoń
 ul. NOWA 28; 32-200 Mielno
 NIP 6591026769; REGON 388096485
 tel. 606 530 511; 604 980 103