

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:					
1.001 KNNR 6/101/2 (1)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny				
	Rozebranie zniszczonej konstrukcji drogi poprzez wykonanie koryta pod w-wy konstrukcyjne, śr. gr. 34cm:	=			
	- rozjazd w km 0+000:	10,00	=	10,0	
	- w km 0+000 - 0+100, na szer. 3,30m:	100,00 * 3,30	=	330,0	
				-340,00	1,70 m2
1.002 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				
	Wywiezienie nadmiaru ziemi na odl. 4km:	340,00 * 0,34	=	115,6	
				-115,60	m3
1.003 KNNR 6/1301/2	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, zagęszczenie				
	Plantowanie poboczy za krawędzią jezdni mechanicznie z zagęszczeniem do parametru gruntowe ulepszone:	=			
	- w km 0+000 - 0+100, str. L i P, na szer. 0,45m:	2 * 100,00 * 0,45	=	90,0	
				-90,00	m2
2 PODBUDOWA:					
2.001 KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm				
	Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63mm, gr. 20cm:	=			
	- w km 0+000 - 0+100, na szer. 3,30m:	100,00 * 3,30 + 10,00	=	340,0	
				-340,00	m2
2.002 KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm				
	Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, gr. 10cm:	=			
	- w km 0+000 - 0+100, na szer. 3,30m:	100,00 * 3,30 + 10,00	=	340,0	
				-340,00	m2
2.003 KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10-cm				
	Uzupełnienie kruszywa łamanego na krawędziach jezdni śr. gr. 4cm:	=			
	- w km 0+000 - 0+100, str. L i P, na szer. 0,30m:	100,00 * 0,30 * 0,04	=	1,2	
				-1,20	m3
3 NAWIERZCHNIA:					
3.001 KNNRS 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 w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11s, gr. 4cm:	=			
	- w km 0+000 - 0+100, na szer. 2,70m:	100,00 * 2,70	=	270,0	
	- rozjazd w km 0+000:	10,00	=	10,0	
				-280,00	1,25 m2

mgr inż. ROMAN SUCHOŃ
 upr. bud. KL-520/94
 do projektowania i kierowania
 robotami w specjalności
 konstrukcyjno-inżynierskiej

BR PROJEKT mgr inż. Beata Suchoń
 ul. NOWA 28; 32-200 Mielno
 NIP 6591026789; REGON 388096485
 tel. 606 530 511; 604 980 103