

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE:				
1.001 KNNR 6/802/4	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4 cm, mechanicznie Rozebranie poprzez frezowanie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego gr. 4cm, śr. 4cm:	$3,60 * 5,00 + 3,40 * 5,00$ = 35,0	-35,00	m2
2 ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:				
2.001 KNNR 1/202/8 (1)	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, 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. 0,70m:	$2 * 0,70 * 0,12 * 1000,00$ = 168,0	~168,00	m3
2.002 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 Nakłady uzupełniające za dalszy transport ziemi na odl. 4km:	168,00 = 168,0	~168,00	m3
2.003 KNNR 6/1301/2	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, zagęszczenie Obustronne plantowanie poboczy do parametru gruntowe ulepszone, w km 0+000 - 1+000, na szer. 0,50m:	$2 * 1000,00 * 0,50$ = 1 000,0	~1 000,00	m2
3 PRDBUDOWA:				
3.001 KNNR 6/108/2 (2)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 10-15-t Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną w il. 50kg/m2: - w km 0+000 - 1+000, na szer. 3,40m:	$1000,00 * 3,40 * 0,05 + 3,00$ = 173,0	~173,00	t
3.002 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. 6cm:	$2 * 1000,00 * 0,30 * 0,06$ = 36,0	~36,00	m3
4 NAWIERZCHNIA:				
4.001 KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, gr. 5cm: - w km 0+000 - 1+000, na szer. 3,40m: - rozjazdy:	$3,40 * 1000,00$ = 3 400,0 25,00 = 25,0	~3 425,00	m2

mgr inż. ROMAN SUCHON
 upr. bud. 41-5211/94
 do projektowania i kierowania
 robotami w specjalności
 konstrukcyjno-inżynierskiej

BR PROJEKT mgr inż. Beata Suchon
 ul. NOWA 28; 32-200 Mochów
 NIP 6591026763; REGON 388096485
 tel. 606 530 511; 604 980 103