

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY ZIEMNE:				
1.001	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 - 0+200, na szer. 200,00 * 3,60 3,60m: = 720,0	~720,00	2,00	m2
1.002	KNNR 1/406/2 (1) Nasypy wykonywane koparkami podsiębiernymi z bezpośrednim przerzutem gruntu uzyskanego z ukopu, kategoria gruntu III-IV Odbudowa rozmytych skarp korpusu drogowego z gruntu pozyskanego z wykopów: = - w km 0+140 - 0+200, śr. 4,0m3/mb 60,00 * 4,00 = 240,0	240,000		m3
1.003	KNNR 1/208/1 (2) Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładoczymi, drogi gruntowe, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10-t Nakłady uzupełniające za dalszy transport ziemi na odl. 4km: 720,00 * 0,40 - 240,00 = 48,0	~48,00		m3
2 PRDBUDOWA:				
2.001	KNNR 6/111/2 (1) Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem 25-kg/m2, warstwa po zagęszczeniu 15-cm Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego cementem o Rm => 6 - 9 MPa, gr. 20cm (stabilizacja z wytwórni): = - w km 0+000 - 0+200, na szer. 200,00 * 3,60 3,60m: = 720,0	~720,00	1,33	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+200, na szer. 200,00 * 3,60 3,60m: = 720,0	~720,00		m2
2.003	KNNR 6/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10-cm Uzupełnienie kruszywa na krawędziach jezdni obustronnie na szer. 0,30m, śr. gr. 4cm: 2 * 200,00 * 0,30 * 0,04 = 4,8	~4,80		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+200, na szer. 3,00 * 200,00 + 12,00 3,00m: = 612,0	~612,00		m2

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

BR PROJEKT mgr inż. Beata Suchoń
 ul. NOWA 28; 32-220 Miechów
 NIP 6531026789; REGON 388096485
 tel. 606 530 511; 604 980 103