

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1 KNR 201/119/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach, trasa w terenie równinnym wraz z odtworzeniem granic pasa drogowego	0,135		km
2 PODBUDOWA			
2.1 KNNR 6/102/1 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni , głębokość 25·cm, kategoria gruntu II-IV z odwozem na odkład	622,500		m2
2.2 KNNR 6/113/1 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm - tłuczeń	622,5		m2
2.3 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	582,000		m2
2.4 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 5·cm /0-31,5 mm/	582		m2
3 NAWIERZCHNIA			
3.1 KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, AC 16 W , KR 1 - średnio 2 cm	42		t
3.2 KNNRS 6/1005/6 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych, emulcją asfaltową 0,3 kg/m2	582		m2
3.3 KNNR 6/309/2 (5) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa AC 11 S KR 1 wraz z transportem	555,000		m2
4 POBOCZA			
4.1 KNR 201/201/1 Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1·km, koparka 0,15·m3, grunt kategorii I-II przygotowanie pod pobocze	45		m3
4.2 KNNR 6/0113-0101 Pobocza utwardzone materiałem kamiennym 0-31,5 gr 7 cm po zagęszczeniu	135		m2
5 ODWODNIENIE			
5.1 KNR 231/606/2 Ścieki z elementów betonowych, na podsypce piaskowej, korytko kolejowe 50x40x8 z przykryciem płytką chodnikową zbrojoną 50x50x7 w tym 2 szt rusztu żeliwnego o wym 50x50	60		m
5.2 KNR 231/606/2 Montaż odwodnienia liniowego z rusztem żeliwnym głębokość 30 cm typ ciężki z wpięciem do korytek ściekowych posadowienie na łabie z betonu C12/15 gr. 15 cm	9,2		m
5.3 KNR 231/407/4 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	50		m
5.4 KNNR 6/1305/1 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,1·m3 w jednym miejscu	1		m3