

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
PRZEBUDOWA UL.AGRESTOWEJ W ŁODYGOWICACH			
1 ul. Agrestowa			
1.1 Roboty przygotowawcze			
1.1.1 kalk własna Geodezyjna obsługa budowy wraz z inwentaryzacją powykonawczą	1		kpl
1.1.2 kalk własna Projekt, wprowadzenie, utrzymanie i demontaż oznakowania na czas robót	1		kpl
1.2 Podbudowy			
1.2.1 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8`cm/jezdni i zjazdu/ 1405+120,5 = 1 525,50 Ogółem: 1 525,5	1 525,5		m2
1.2.2 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości - do 10 cm/jezdni i zjazdu/ 1405+120,5 = 1 525,50 Ogółem: 1 525,5	1 525,5	2	m2
1.3 Nawierzchnie			
1.3.1 KNR 231/1004/4 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia nieulepszona	1 525,5		m2
1.3.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	1 525,5		m2
1.3.3 KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4`cm	1 525,5		m2
1.3.4 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) (pod w-wę ścieralną)	1 525,5		m2
1.3.5 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	1 525,5		m2
1.3.6 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3`cm	1 525,5		m2
1.3.7 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości do 4 cm	1 525,5		m2
1.3.8 KNR 231/204/5 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7`cm (pobocze z destruktu)	356,4		m2
1.3.9 KNR 231/204/6 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości warstwy dalsze 3 cm	356,4	3	m2
1.3.10 KNR 231/1002/1 Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 5-8, kruszywo w ilości 8`dm3/m2	356,4	2	m2
1.4 Roboty inne			
1.4.1 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	2		szt
1.4.2 KNRW 219/306/8 (3) Rury ochronne (osłonowe), Fi`160 mm, PP - wg wytycznych Administratorów sieci	5		m