

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ELEMENT			
1.1 KNNR 1/0111-0200 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie pagórkowatym lub górskim	0,5		kr
1.2 KNNR 6/0102-0300 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, o głębokości 30 cm w gruntach kategorii II-IV W ANALOGII KORYTO POD KRAWĘŻNIKI Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCYCH	600		m2
1.3 KNR 404/1103-0400 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowyladowczymi do 5 t na odległość 1 km z mechanicznym wyładunkiem	350		m3
1.4 KNR 404/1103-0500 Dopłata za każdy dalszy rozpoczęty 1 km transportu gruzu samochodami samowyladowczymi do 5 t	350	5,00	m3
1.5 KNNR 6/0403-0301 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-10 na podsypce cementowo-piaskowej Z OPOREM	600		m
1.6 KALKULACJA WŁASNA - OCZYSZCZENIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI BRUKOWEJ	2 000		m2
1.7 KNNR 6/0113-0400 Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm W ANALOGII ŚREDNIO 5 CM	2 000		m2
1.8 KNNR 6/0309-0213 Nawierzchnie z mieszanek mineralno asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t	2 000		m2
1.9 KNNR 1/0112-0200 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych W ANALOGII INWENTARYZACJA GEODEZYJNA	0,5		ha
1.10 WE WSZYSTKICH POZYCJACH UJĘTO TRANSPORT SPRZĘTU I MATERIAŁÓW NA BUDOWĘ			???

Sporządził
insp d/s drogowych
Bogusław Mędry