

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty pomiarowe i rozbiórkowe				
1.001 KNNR 1/0111-0100	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym 0,129 = 0,129	~0,13		km
1.002 KNNR 1/101/4	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni, średnice drzew 36-45-cm 1 = 1,0	~1,0		szt
1.003 KNNR 6/0802-0400	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm/ rozebranie nawierzchni przy krawężniku/ 129*0,2 = 25,8	~25,8		m2
1.004 KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 1 = 1,0	~1		m3
2 Roboty ziemne i ławy betonowe				
2.001 KNNR 1/0202-0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5 t na odległość do 1 km, grunt nie oblepiający kat. III /wykop pod ławy obrzeża, krawężnik / 129*1,50*0,1+129*0,2*0,2+ 129*0,3*0,3 = 36,12	~36,1		m3
2.002 KNR 202/201/1 (1)	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne, szerokość do 0.6-m, transport betonu taczkami, japonkami ława pod obrzeże / 129*0,2*0,2 = 5,16	~5,16		m3
3 Wykonanie chodnika , wjazdów i nawierzchni				
3.001 KNNR 6/0502-0200	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem 118*1,50 = 177,0	~177,0		m2
3.002 KNNR 6/0502-0300	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem 11*1,50 = 16,5	~16,5		m2
3.003 KNNR 6/0113-0500	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 129*1,50 = 193,5	~193,5		m2
3.004 KNNR 6/0403-0301	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-10 na podsypce cementowo-piaskowej 129 = 129,0	~129		m
3.005 KNNR 6/404/1	Obrzeża betonowe, 30x8-cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową 129 = 129,0	~129		m
3.006 KNNR 1/501/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t/ uzupełnienie nawierzchni przy krawężniku 113 mb x 0,50 mb/ 129*0,5 = 64,5	~64,5		m2