

## 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	0,25		km
1.2 KNNR 6/0101-0300 Koryta o głęb. 30 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV	480		m2
1.3 KNR 404/1103-0100 Załadowanie na samochody gruzu z rozbiórki przy użyciu koparki o pojemności łyżki 0,60 m3, przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowylad. do 5 t	160		m3
1.4 KNR 404/1103-0500 Dopłata za każdy dalszy rozpoczęty 1 km transportu gruzu samochodami samowyladowczymi do 5 t	160	5,00	m3
1.6 KNNR 6/0104-0310 Warstwy odsączające wykonywane i zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	440		m2
1.7 KNNR 6/0404-0500 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową (Z OPOREM)	240		m
1.8 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	220		m
1.9 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm	440		m2
1.10 KNNR 6/0502-0200 Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem	340		m2
1.11 KNNR 6/0502-0301 Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm układane na podsypce cementowo-piaskowej, z kostki brukowej betonowej kolorowej	140		m2
1.12 KNNR 6/1305-0100 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych betonem B-15, objętość betonu w jednym miejscu do 0,1 m3	1,5		m3
1.13 KNNR 4/1424-0200 Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu Z PRZYŁĄCZEM 4M	1		szt
1.14 Mechaniczne cięcie nawierzchni asfaltobetonowej gł. 6cm - kalkulacja własna	240		m
1.16 KNNR 1/112/2 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych	0,25		ha
1.17 We wszystkich pozycjach ujęto wytworzenie i transport materiałów oraz transport sprzętu			???