

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	0,12		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	240		m2
1.3 KNNR 404/1103/1 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę	80		m3
1.4 KNNR 404/1103-0500 Dopłata za każdy dalszy rozpoczęty 1 km transportu gruzu samochodami samowyładowczymi do 5 t	80	5,00	m3
1.5 KNNR 4/1424-0400 Studzienka ściekowa podwórzowa kamionkowa o średnicy 300 mm. (BEZ SYFONU Z PRZYŁĄCZEM FI 160mm. DŁ. 7m Z WYCIECIEM NAWIERZCHNI JEZDNI Z ASFALTOBETONU I JEJ PONOWNE UZUPEŁNIENIE)	3		szt
1.6 KNNR 6/0104-0310 Warstwy odsączające wykonywane i zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	220		m2
1.7 KNNR 6/0404-0500 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową (Z OPOREM)	220		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	120		m
1.9 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm	220		m2
1.10 KNNR 6/0502-0200 Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem	170		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	70		m2
1.12 KNNR 1/112/2 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych	0,12		ha
1.13 We wszystkich pozycjach ujęto wytworzenie i transport materiałów oraz transport sprzętu			???