

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty drogowe 90 mb				
1.001 KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny			
	profilowanie pod warstwy konstrukcyjne $90 * 2,7$	= 243,0	~243,00	m2
1.002 KNNR 6/112/1	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm			
	$90 * 2,7$	= 243,0	243,000	m2
1.003 KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm			
	$90 * 2,7$	= 243,0	243,000	m2
1.004 KNNR 6/1003/3 (2)	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni z podwójnym rozsypaniem grysów, grysy kamienne o wymiarach 8-11·mm, samochód 5-10·t (1)			
	$90 * 2,7$	= 243,0	243,000	m2
1.005 KNNR 6/1003/1 (2)	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni z podwójnym rozsypaniem grysów, grysy kamienne o wymiarach 2-5·mm, samochód 5-10·t (1)			
	$90 * 2,7$	= 243,0	243,000	m2
1.006 KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła			
	ława pod ściek przejazdowy, gr. 10 3*0,5*0,1 cm z betonu B-15	= 0,15	0,150	m3
1.007 KNNR 6/606/3	Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 15·cm			
	ściek przejazdowy z elementów betonowych 24x40x15 dł. 3,00 m	3,00 = 3,0	3,000	m

## Kosztorys skrócony

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wyliczona wart. jedn.	Wartość
1 Roboty drogowe 90 mb					
1.001 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	~243,00		m2		
1.002 KNNR 6/112/1 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm	243,000		m2		
1.003 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm	243,000		m2		
1.004 KNNR 6/1003/3 (2) Powierzchniowe utwalenie nawierzchni z podwójnym rozsypaniem grysów, grysy kamienne o wymiarach 8-11·mm, samochód 5-10·t (1)	243,000		m2		
1.005 KNNR 6/1003/1 (2) Powierzchniowe utwalenie nawierzchni z podwójnym rozsypaniem grysów, grysy kamienne o wymiarach 2-5·mm, samochód 5-10·t (1)	243,000		m2		
1.006 KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła	0,150		m3		
1.007 KNNR 6/606/3 Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 15·cm	3,000		m		