

Przedmiar robót

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość z narzutami		
				Robocizną	Materiały	Sprzęt
1 Modernizacja skrzyżowań						
1.1 KNR 231/401/6 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x40 cm, grunt kategorii III-IV	60		m			
1.2 KNR 231/401/2 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20cm, grunt kategorii III-IV	60		m			
1.3 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	5,4		m3			
1.4 KNR 231/404/3 Krawężniki kamienne, wystające 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	60		m			
1.5 KNR 231/404/8 Krawężniki kamienne, dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 40 «m	30		m			
1.6 KNR 231/402/3 Ławy pod obrzeże, betonowa zwykła	1,8		m3			
1.7 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementowa	60		m			
1.8 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	90		m2			
1.9 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości	90		m2			
1.10 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	90		m2			
1.11 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	90		m2			
1.12 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości	90	7,00	m2			
1.13 KNR 231/511/1 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce piaskowej, kostka szara	90		m2			
1.14 KNR 510/1103/2 Montaż znaków drogowych podświetlanych, na gotowym maszcie lub konstrukcji z zespołem świateł pulsacyjnych ze znakiem informacyjnym „Przejście dla pieszych”, kompletne urządzenie składające się z dwóch zespołów oświetleniowych zasilanych baterią słoneczną i czujkami ruchu	2		kpl			
1.15 Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych na gorąco, za pomocą mas termoplastycznych - przejścia dla pieszych ,kolor czerwony	40		m2			
1.16 Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na gorąco za pomocą mas termoplastycznych - przejścia dla pieszych ,kolor biały	18		m2			
1.17 KNR 231/702/2 Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi-70-mm	4		szt			

1.18 KNR 231/703/1 Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne powierzchnia do 0,3*m ²	4		szt			
---	---	--	-----	--	--	--