

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
1			Plac postojowy dla samochodów.		
1.1	KNR 0201 0126-0100		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej - humusu, za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15 cm.	800,0000	m2
			Obmiar: $800,00 = 800,0000$		
1.2	KNR 0201 0126-0200		Usuwanie warstwy ziemi urodzajnej - humusu, za pomocą spycharek, dodatek za każde dalsze 5 cm grubości warstwy, do gr. 10 cm.	1 600,0000	m2
			Obmiar: $800,00 * 2 = 1 600,0000$		
1.3	KNR 0401 0108-0600		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km.kategoria gruntu III	200,0000	m3
			Obmiar: $800,00 * 0,25 = 200,0000$		
1.4	KNR 0401 0108-0800		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km na dalsze 3 km.	600,0000	m3
			Obmiar: $800,00 * 0,25 * 3 = 600,0000$		
1.5	KNR 0231 0401-0200		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm, kategoria gruntu III, IV	202,8600	m
			Obmiar: $48,00 + 11,66 + 8,85 + 11,60 + 29,00 + 6,18 + 9,57 + 10,33 + 4,93 + 1,50 * 2 + 10,33 * 2 + 5,34 + 5,25 + 5,16 + 14,13 + 2,30 * 4 = 202,8600$		
1.6	KNR 0231 0403-0300		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo piaskowej	202,8600	m
			Obmiar: $48,00 + 11,66 + 8,85 + 11,60 + 29,00 + 6,18 + 9,57 + 10,33 + 4,93 + 1,50 * 2 + 10,33 * 2 + 5,34 + 5,25 + 5,16 + 14,13 + 2,30 * 4 = 202,8600$		
1.7	KNR 0231 0103-0400		Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I do IV	686,4200	m2
			Obmiar: 686,4200		
1.8	KNR 0231 0104-0300		Warstwa odsączająca na poszerzeniach, zagęszczanie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	686,4200	m2
			Obmiar: 686,4200		
1.9	KNR 0231 0104-0400		Warstwa odsączająca na poszerzeniach, zagęszczanie mechaniczne, dodatek za każdy dalszy 1 cm do grubości 5 cm	50,0000	m2
			Obmiar: $10 * 5 = 50,0000$		
1.10	KNR 0231 0114-0500		Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa dolna.grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	686,4200	m2
			Obmiar: 686,4200		
1.11	KNR 0231 0511-0300		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo piaskowej (biuletyn informacyjny nr 8/96)	686,4200	m2
			Obmiar: 686,4200		