

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Chodnik Senatorska - etap I			
1.1 KNNR 1/111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,2		km
1.2 KNR 231/818/1 Rozebranie poręczy ochronnych rurowych	16		m
1.3 KNR 231/401/1 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20·cm, grunt kategorii I-II	196		m
1.4 KNR 231/403/1 Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce piaskowej	196		m
1.5 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm	551		m2
1.6 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem $196 \cdot 0,06 = \frac{11,760000}{11,760}$	11,760		m3
1.7 KNR 231/813/1 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30·cm na podsypce piaskowej	196		m
1.8 KNR 231/815/2 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7·cm na podsypce piaskowej	551		m2
1.9 KNR 231/116/5 Podbudowy z żużla wielkopieczowego, na chodnikach, rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	551		m2
1.10 KNR 231/116/3 Podbudowy z żużla wielkopieczowego, na jezdniach, rozścielane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 12·cm	45		m2
1.11 KNR 231/511/1 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce piaskowej, kostka szara	551		m2
1.12 KNR 231/511/4 (2) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce piaskowej, kostka kolorowa	45		m2
1.13 KNR 231/1406/5 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studzienki telefoniczne	7		szt
1.14 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - tu bróbka okienek -wsypów	16		m
1.15 KNR 231/701/1 Poręcze ochronne, sztywne z pochwytem i przeciągiem z kątowników 60x40x5·mm z rur Fi·60·mm, rozstaw słupków 1,5·m	16		m
1.16 KNR 231/811/1 Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych, z wypełnieniem spoin piaskiem, grubość płyt 12·cm - tu trylinka	45		m2
1.17 KNR 231/1510/3 (1) Transport wewnętrzny materiałów pojazdami samowładowymi na odległość do 0,5·km, załadunek ręczny, brukowiec, kostka kamienna $196 \cdot 0,15 \cdot 0,30 = 8,820000$ $596 \cdot 0,07 = 41,720000$ $50,540 \cdot 2,3 = 116,242000$ $\frac{166,782}{166,782}$	166,782		t
1.18 Kalkulacja własna - projekt organizacji ruchu	1		szt