

URZĄD GMINY WŁODOWICE
ul. Krakowska 26
42-421 WŁODOWICE
pow. zawierciański woj. śląskie
tel (034) 3153001 fax (034) 3153031

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ELEMENT Roboty ziemne			
1.1 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm 2 78,00*1,20 = 93,600000 93,600	93,600		m2
1.2 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości (pozycja na minus) -78,00*1,20+20,00*1,20 = -69,600000 -69,600	-69,600		m2
1.3 KNR 231/401/2 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20·cm, grunt kategorii III-IV 78,00*2+1,20*2 = 158,400000 158	158		m
1.4 KNR 401/108/1 Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1·km, grunt kategorii I-II 93,60*0,10 = 9,360000 9,360	9,360		m3
1.5 KNR 201/505/1 Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III (rozplantowanie nadmiaru ziemi) 78,00*0,50 = 39,000000 39,000	39,000		m2
2 ELEMENT Podbudowa			
2.1 Kalkulacja indywidualna Cięcie piłą nawierzchni asfaltobetonowych	78		m
2.2 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm 78,00*1,20 = 93,600000 94	94		m2
2.3 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości (pozycja na minus) -78,00*1,20+20,00*1,20 = -69,600000 -69,60	-69,60		5 m2
2.4 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm 78,00*1,20 = 93,600000 93,6	93,6		m2
2.5 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości (pozycja na minus) -78,00*1,20 = -93,600000 -93,60	-93,60	3,00	m2
3 ELEMENT Krawężniki i obrzeża			
3.1 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem 78,00*0,20*0,10+80,40*0,15*0,10 = 2,766000 2,77	2,77		m3
3.2 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej (w tym na długości 16,00 m krawężnik najazdowy)	78,00		m
3.3 KNR 231/407/2 Obrzeża betonowe, 20x6·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	80,40		m
4 ELEMENT Nawierzchnia			
4.1 KNR 231/1406/4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	4		szt
4.2 KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara 78,00*1,20-20,00*1,20 = 69,600000 70	70		m2
4.3 KNR 231/511/3 (2) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa 20,00*1,20 = 24,000000 24,000	24,000		m2
4.4 KNR 231/1106/1 (1) Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-bitumicznymi, mineralno-asfaltowa, grysowa zamknięta 78,00*0,05*0,05*2,5 = 0,487500 0,49	0,49		t

Opracował: *Janusz Okraska*
INSPEKTOR ds. INWESTYCJI I REMONTÓW
Janusz Okraska