

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 2 160,00*1,20 = 192,000000 192,000	192,000		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) -160,00*1,20+68,50*1,20 = -109,800000 -109,800	-109,800		m2
1.3 KNR 231/401/2 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20-cm, grunt kategorii III-IV 160,00*2+1,20 = 321,200000 321	321		m
1.4 KNR 401/108/1 Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1-km, grunt kategorii I-II 192,00*0,10 = 19,200000 19,200	19,200		m3
1.5 KNR 201/505/1 Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III (rozplantowanie nadmiaru ziemi) 160,00*0,50 = 80,000000 80,000	80,000		m2
2 ELEMENT Podbudowa			
2.1 Kalkulacja indywidualna Cięcie piłą nawierzchni asfaltobetonowych	160		m
2.2 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm 160,00*1,20 = 192,000000 192	192		m2
2.3 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości (pozycja na minus) -160,00*1,20+62,00*1,20 = -117,600000 -117,60	-117,60		5 m2
2.4 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm 160,00*1,20 = 192,000000 192,0	192,0		m2
2.5 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości (pozycja na minus) -160,00*1,20 = -192,000000 -192,00	-192,00	3,00	m2
3 ELEMENT Krawężniki i obrzeża			
3.1 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem 160,00*0,20*0,10+166,20*0,15*0,10 = 5,693000 5,69	5,69		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)	160		m
3.3 KNR 231/407/2 Obrzeża betonowe, 20x6-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	161,20		m
4 ELEMENT Nawierzchnia			
4.1 KNR 231/1406/4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	3		szt
4.2 KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara 160,00*1,20-62,00*1,20 = 117,600000 118	118		m2
4.3 KNR 231/511/3 (2) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa 62,00*1,20 = 74,400000 74,400	74,400		m2
4.4 KNR 231/1106/1 (1) Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-bitumicznymi, mineralno-asfaltowa, grysowa zamknięta 160,00*0,05*0,05*2,5 = 1,000000 1,00	1,00		t

Opracował: *Janusz Okraska*
INSPEKTOR
Budowlany
Janusz Okraska