

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Wykonanie nawierzchni drogowej z kostki brukowej betonowej w sołectwie Żernica CPV 45233000-9		
1	Element	Roboty rozbiórkowe CPV 45110000-8		
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	1,20
2	Element	Roboty ziemne CPV 45100000-8		
2.1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm	m2	2 200
2.2	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5-cm głębokości do głębokości 45 cm Krotność=5	m2	2 200
2.3	KNNR 6/101/1 (1)	Koryta pod pobocza, mechanicznie, głębokość 10-cm, kategoria gruntu I-IV, równiarka + walec wibracyjny	m2	300
2.4	KNR 201/211/3 (1)	Roboty ziemne koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,25-m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55-kW		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2200,00 * 0,45		990,000000
		300,00 * 0,10		30,000000
		RAZEM:	1 020,000000	m3 1 020,00
2.5	KNR 401/108/8	Wywóz samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1-km - odwóz do 5 km Krotność=4	m3	1 020,00
2.6	KNR 231/103/2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	m2	2 200,00
3	Element	Roboty drogowe CPV 45233000-9		
3.1	KNR 231/401/8	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 40x40-cm, grunt kategorii III-IV	m	1 200,00
3.2	KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła 0,24 x 0,15		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1200,00 * 0,06		72,000000
		RAZEM:	72,000000	m3 72,00
3.3	KNR 231/403/5	Krawężniki betonowe, wtopione 12x22-cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	1 200,00
3.4	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	m2	2 200
3.5	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości - do grub. 22 cm Krotność=7	m2	2 200
3.6	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm	m2	2 200
3.7	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości do grubości 12 cm Krotność=4	m2	2 200
3.8	KNR 11/316/2	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80-mm na podsypce piaskowej grubości 30-mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	2 200
3.9	KNR 231/603/2	Studnie chłonne, 1x1-m, głębokość 3-m	szt	3,00
3.10	KNR 218/625/2	Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi-500-mm z osadnikiem bez syfonu	szt	7,00
3.11	KNNR 4/1308/3	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-200-mm - przykanaliki	m	30,00
3.12	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe	szt	12,00
3.13	KNR 201/510/1	Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5-cm	m2	300,00
3.14	KNR 201/510/2	Dodatek za każde następne 5-cm warstwy humusu przy humusowaniu skarp	m2	300,00