

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
	Kosztorys	Budowa drogi dla pieszych w km 1+504 do 1+654 w ciągu drogi nr 110562 R w m. Wolica, Gmina Gać		
1	Element	Roboty ziemne (pod poszerzenie i chodnik)		
1.1	KNNR 1/201/8 (1)	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,60 m ³ , kategoria gruntu III-IV Poszerzenie na I odcinku 50 * 0,5 * 0,5 = 12,500000 Poszerzenie na II odcinku 100 * 1 * 0,5 = 50,000000 Roboty ziemne pod chodnik na I odcinku 50 * 1,2 * 0,35 = 21,000000 Roboty ziemne pod chodnik na II odcinku 100 * 1,2 * 0,35 = 42,000000 Ogółem: 125,500	m3	125,500
2	Element	Poszerzenie jezdni		
2.1	KNKRB 6/101/8	Koryta oraz profilowanie i zagęszczanie podłoża profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie, kat. gruntu I-IV 50*0,5 + 100*1 = 125,000000 Ogółem: 125,000	m2	125,000
2.2	KNNR 6/104/2 (1)	Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 20 cm, walec wibracyjny	m2	125
2.3	KNNR 6/113/3	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25 cm	m2	125
2.4	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 50*0,5+100*1 = 125,000000 Ogółem: 125,000	m2	125,000
2.5	KNR 231/312/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm 50*0,5+100*1 = 125,000000 Ogółem: 125,000	m2	125,000
3	Element	Chodnik		
3.1	KNR 231/511/1 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce piaskowej, kostka szara 1,2*150 = 180,000000 Ogółem: 180,000	m2	180,000
3.2	KNNR 6/403/3	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	150
3.3	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	150
4	Element	Odwodnienie		
4.1	KNKRB 1/208/1 (1)	Wykopy jamiste wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi lub chwytak. o poj. łyżki 0.15-0.25m ³ głębokość wykopu do 3 m; kat. gruntu I-III 100*0,55*0,6 = 33,000000 Ogółem: 33,000	m3	33,000
4.2	KNNR 4/1411/2	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 15 cm 100*0,6*0,15 = 9,000000 Ogółem: 9,000	m3	9,000
4.3	KNR 920/101/6	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo Fi 400 mm	m	100
4.4	KNR 218/625/1	Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi 500 mm z osadnikiem i syfonem	szt	2