

PRZEDMIAR ROBÓT

Droga gminna nr 246511 w Gaju Małym na długości 1,026km

Nr poz.	Nr Szczegółowej Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedn.	Ilość jedn.	Cena pln	Stawka jedn. pln
1.	KNR 2-01 tab.0119/03 SST 01.01.00. KNNR 1, tab.0111/01	DROGI tab.0101/001 Roboty pomiarowe, trasa drogi w terenie równinny	km	1.026		
2.	Cennik BGiK/2002 Gedazyjne powykonawcze roboty inwentaryzacyjne (30,00+1026,00+30,00)x60,00	DROGI tab.0101/007 SST 01.01.00.	ha	6.516		
3.	KNR 2-31 tab.0103/02 KNNR 6, tab.0103/03	DROGI tab.0301/002 SST 04.01.01. Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie istniejącego podłoża kat.III na szerokości 7,00m pod warstwę odsączającą z nadaniem przekroju daskowego o spadkach 6% 1026,00x7,00=7182,00m ²	m ²	7,182		
4.	KNR 2-01 tab.0235/01 KNNR 1, tab.0407/02	DROGI tab.0202/013 SST 02.01.01. Przemieszczanie nadmiarów urobku spycharkami do 10m z rozplantowaniem naprzyległym terenie 7182,00m ² x 0,20	m ³	1,436.4		
5.	KNR 2-31 tab.0106/03 SST 04.02.01. KNNR 6, tab.0104/03	DROGI tab.0302/001 Warstwa odcinająca-filtrująca grubości 15cm z piasku zagęszczana mechanicznie	m ²	7,182		
6.	KNR 2-31 tab.0101/01 SST 04.01.01. KNNR 6, tab.0101/03	DROGI tab.0301/004 Koryta głębokości 10cm wykonywane mechanicznie w warstwie odsączającej z profilowaniem i zagęszczeniem dna oraz wykształceniem poboczy (60,00x5,30)+35,00x(5,30+4,30):2+(856,00x4,30)+35,00x(4,30+5,30):2+(40,00x5,30)=4546,80m ² +wyokrąglenia na włączeniach 21,50m ² +21,50m ² +21,50m ² +5,40m ² = = 69,90m ²	m ²	4,616.7		
7.	KNR 2-01 tab.0235/01 SST 02.01.01. KNNR 1, tab.0407/02	DROGI tab.0202/027 Formowanie poboczy spycharkami (bez specjalnego zagęszczenia				

Nr poz.	Nr Szczegółowej Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedn.	Ilość jedn.	Cena pln	Stawka jedn. pln
		wys z gruntu dostarczonego uzyskanego z koryta 4616,70m2x0,10	m3	461.67		
	8.KNR 2-01 tab.0236/02 SST 02.01.01. KNNR 1,tab.0409/04	DROGI tab.0202/028 Zagęszczenie poboczyw walcami statycznymi, grunt kat.III	m3	461.67		
	9.KNR 2-01 tab.0506/01 KNNR 1,tab.0502/01	DROGI tab.0107/002 SST 06.03.01. Mechaniczne plantowanie poboczy, grunt kat.III 1026,00 x (1,00+1,00)	m2	2,052		
	10.KNR 2-01 tab.0506/07 KNNR 1, tab.0503/05	DROGI tab.0205/001 SST 06.03.01. Ręczne plantowanie poboczy, grunt kat.III 1026,00 x (0,50+0,50)	m2	1,026		
	11.KNR 2-31 tab.0401/02 SST 08.01.01. KNNR 1, tabela 0305/02	DROGI tab.0604/001 Rowek w gruncie kat.III pod ławę krawężnika na włączaniach do dróg przyległych (15,00+15,00+15,00+10,00)x0,40x0,45	m3	9.9		
	12.KNR 2-31 tab.0403/03 KNNR 6,tabela 0403/04	DROGI tab.0604/019 SST-08.01.01. Wykonanie ławy zoporem zbetonu B-15 oraz wbudowanie krawężni kół 20x30 jako odwrócone i wtopione - na włączaniach do dróg	m	55		
	13.KNR 2-31 tab.0114/05 KNNR 6,ta.0113/01	DROGI tab.0306/001 SST 04.04.02. Warstwa dolna podbudowy grubości 15cm z gruzu betonowego kruszonego stabilizowanego mechanicznie	m2	4,616.7		
	14.KNR 2-31 tab.0114/07 KNNR 6,tab.0113/04	DROGI tab.0306/011 SST 04.04.02. Warstwa górna podbudowy grubości 10cm z tłucznia kamiennego granitowego frakcji 25-40mm i miazgu	m2	4,616.7		
	15.KNR 2-31 tab.0114/07 SST 04.04.02. KNNR 6,tab.0113/06	DROGI tab.0306/006				

Nr poz.	Nr Szczegółowej Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedn.	Ilość jedn.	Cena pln	Stawka jedn. pln
		Umocnienie tłuczniem w-wą grubości 15cm zjazdów gospodarczych na pola 3x(4,50x2,50)+(6x5,40m2)	m2	66.15		
16.		DROGI tab.0107/007 SST 01.02.04. Kalk.indywid. Cięcie piłą tarczową krawędzi nawierzchni bitumicznej dróg na włączeniach	m	50		
17.	KNR 2-31 tab.1004/01 KNR 6,tab.1005/04	DROGI tab.0504/002 SST 04.03.01. Mechaniczne oczyszczenie podbudowy	m2	4,616.7		
18.	KNR 2-31 tab.0108/01 KNR 6,tab.0108/02	DROGI tab.0404/002 SST-04.08.01. Mechaniczne klinowanie podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 50kg/m2 4616.70m2x0,050Mg/m2	Mg	230.83		
19.	KNR 2-31 tab.0311/01 KNR 6,tab.0309/02/07	DROGI tab.0502/002 SST 05.03.05a. Warstwa ścierna nawierzchni grubości 4cm z mieszanki mineralno-asfaltowej zamkniętej z transportem z wytwórni do miejsca wbudowania (60,00x5,00)+35,00x(5,00+4,00):2+(856,00x4,00)+35,00x(4,00+5,00):2+(40,00x4,00)=4239,00m2 + łuki wyokrąglające na włączeniach 69,89m2	m2	4,308.9		
20.	KNR 2-31 tab.0702/02 KNR 6,tabela 0702/02/04	DROGI tab.0104/003 Ustawienie znaków drogowych pionowych -wg planu sytuacyjnego A-7 szt 2, A-6b szt 1, A-6c szt 1,	szt	4		