

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa drogi gminnej w m. Piotrowo Nowina na długości 0,325km

Nr poz.	Nr Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedn.	Ilość jedn.	Cena. pln	stawka jedn. pln
1.	KNR 2-01 tab.0119/03 KNR 1 tab.0111/01	DROGI tab.0101/001 SST 01.01.00. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinny od km 0+004 do km 0+329	km	0.325		
2.	KNR 2-01 tab.0126/01 KNR 1, tab.0113/01	DROGI tab.0107/001 SST 01.02.02. Usunięcie darniny o gr.do 10cm za pomocą spycharki poza granicę robót 325,00x4,00	m ²	1,316		
3.	KNR 2-01 tab.0103/03 KNR 1, tab.0103/02	DROGI tab.0102/017 Prześwietlanie konarów drzew w koronie drogi ze spalaniem na miejscu	szt	50		
4.	KNR 2-01 tab.0223/02	DROGI tab.0202/070 Wykopy pełnych rowów i pogłębienie istniejących wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład o pojemności 0.25 m ³ w gruncie kat. II - pod przepusty 10,00x 0,78m ³ /mb=7,8m ³ - odtworzenie przy gminnej 2x61,00x0,69m ³ /mb= 73,20m ³	100m ³	0.81		
5.	KNR 2-31 tab.0605/06 KNR 6, tabela 0605/06	DROGI tab.0601/032 SST 06.02.01. Przepust z rur betonowych d=60 w km 0+295 drogi gminnej	m	10		
6.	KNR 2-31 tab.0605/05 KNR 6, ta.0605/05	DROGI tab.0601/004 SST 06.02.01. Wykonanie ścianek czołowych przepustu d=60 z obsypaniem ziemią miejscową	szt	1		
7.	KNR 2-31 tab.0101/01 SST 04.01.01.	DROGI tab.0301/003 KNR 6, tab.0101/02 Koryta wykonywane mechanicznie średniej głębokości 15cm w gruncie kat. III pod jezdnie ze wstępnym uformowaniem poboczy z gruntu z koryta - na prostej 325,00 x 3,80 = 1235,00m ²	m ²	1,235		
8.	KNR 2-01 tab.0203/02	DROGI tab.0202/069				

Nr poz.	Nr Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedn.	Ilość jedn.	Cena. pln	stawka jedn. pln
	KNNR 1 tab.0221/01+tabela 0208/02	SST 02.01.01. Załadunek nadmiaru urobku z koryt ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m ³ i przewozy miejscowy do 0,5km na uzupełnienie poboczy- przyjęto 50% urobku 1235,00m ² x0,15 x 0,50%	m ³	92.62		
9.	KNR 2-01 tab.0228/02	DROGI tab.0202/042 Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych uprzednio odspojonych na odl.do 10m; grunt kat.III -rozplantowanie urobku z koryta na terenie przyległym i na poboczach	m ³	92.63		
10.	KNR 2-31 tab.0114/05	DROGI tab.0306/004 KNNR 6, tabela 0113/01 SST 04.04.02. Warstwa dolna podbudowy grubości 15cm z tłuczni kamiennego frakcji 31,5/63mm stabilizowanego mechanicznie -prosta 1235,00m ²	m ²	1,235		
11.	KNR 2-31 tab.0114/07	DROGI tab.0306/005 SST 04.04.02. KNNR 6, tab.0113/04 Warstwa górna podbudowy grubości 7cm z kruszywa kamiennego o frakcji 0/31,5mm, stabilizowanego mechanicznie	m ²	1,235		
12.	KNR 2-31 tab.1004/01	DROGI tab.0401/001 KNNR 6, tab.1005/06 Mechaniczne oczyszczenie podbudowy tłuczniowej 325,0x3,50 = 1137,60m ²	m ²	1,137.5		
13.	KNR 2-31 tab.1004/07	DROGI tab.0507/001 SST.04.03.01 Skroplenie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,50kg/m ²	m ²	1,137.5		
14.	KNR 2-31 tab.0311/01	DROGI tab.0502/002 SST 05.03.05. KNNR 6, tab.0309/02/03 Warstwa ścierna nawierzchni grubości 5 cm z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej zamkniętej z transportem z wytwórni do miejsca w budowania	m ²	1,137.5		
15.	KNR 2-01 tab.0506/07	DROGI tab.0107/027 SST 06.03.01. KNNR 1, tab.0503/05 Ręczne plantowanie, obrobienie na czysto poboczy drogi 2x325,00x 0,75				

Nr poz.	Nr Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedn.	Ilość jedn.	Cena. pln	stawka jedn. pln
			m2	487.5		
16.		DROGI tab.0107/003 Kalkul.w/asma Gedezyjne powykonawcze roboty pomiarowe sytuacyjne i wysokościowe z aktualizacją matryc map (30,00m+329,00m+30,00m)x50,00m=19450,00m2	ha	1.945		
17.	KNR 2-31 tab.0702/02 SST 07.02.01. KNNR 6,tabela 0702/02/04	DROGI tab.0104/003 Ustawienie znaków drogowych pionowych A-7 szt 2 + tabliczka "100m"	szt	2		