

PRZEDMIAR ROBÓT

Droga gminna Piotrowo-Annogóra na długości 1,250km

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. KNR 1, tab.0111/01	DROGI tab.0101/001 Roboty pomiarowe, trasa drogi w terenie równinny 890,00m+360,00	km	1.25		
2.	Cennik BGiK/2002 Gedezyjne powykonawcze roboty inwentaryzacyjne (30,00+1250,00+30,00)x60,00	DROGI tab.0101/007 SST 01.01.00.	ha	7.86		
3.	KNR 2-31 tab.0103/02 KNR 6, tab.0103/03	DROGI tab.0301/002 SST 04.01.01. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącego podłoża kat.III na szerokości 6,00- 7,00m pod warstwę odsączającą z nadaniem przekroju daszkowego o spadkach 6‰ (890,00x7,00)+(360,00x6,00)=8390,00m ²	m ²	8,390		
4.	KNR 2-01 tab.0235/01 KNR 1, tab.0407/02	DROGI tab.0202/013 SST 02.01.01. Przewieszanie nadmiarów urobku spycharkami do 10m z rozplantowaniem naprzyległym terenie 8390,00m ² x 0,10	m ³	839		
5.	KNR 2-31 tab.0101/01 SST 04.01.01. KNR 6, tab.0101/03	DROGI tab.0301/004 SST 04.01.01. Koryta głębokości 10cm wykonywane mechanicznie w warstwie odsączającej z profilowaniem i zagęszczeniem dna oraz wykształceniem poboczy (30,00x5,30)+35,00x(5,30+4,30):2+(835,00x4,30)+(360x3,30) = =5062,50m ² +wyokrąglenia na włączeniach 21,50m ² +21,50m ² +13,80m ² +13,80m ² +(10,00x3,30) = 103,60m ²	m ²	5,166.1		..
6.	KNR 2-01 tab.0235/01 SST 02.01.01. KNR 1, tab.0407/02	DROGI tab.0202/027 Formowanie poboczy spycharkami (bez specjalnego zagęszczenia wys z gruntu dostarczonego uzyskanego z koryta 5166,10m ² x0,10	m ³	516.61		
7.	KNR 2-01 tab.0236/02	DROGI tab.0202/028				

Nr poz.	Nr Szczegółowej Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedm.	Ilość jedn.	Cena pln	Stawka jedn. pln
	SST 02.01.01. KNNR 1, tab.0409/04	Zagęszczenie poboczy walcami statycznymi, grunt kat.III	m3	516.61		
8.	KNNR 2-01 tab.0506/01 KNNR 1, tab.0502/01 SST 06.03.01.	DROGI tab.0107/002 Mechaniczne plantowanie poboczy, grunt kat.III 1250,00 x (1,00+1,00)	m2	2,500		-
9.	KNNR 2-01 tab.0506/07 KNNR 1, tab.0503/05 SST 06.03.01.	DROGI tab.0205/001 Ręczne plantowanie poboczy, grunt kat.III 1250,00 x (0,50+0,50)	m2	1,250		
10.	KNNR 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 włączeniach do dróg przyległych (15,00+15,00)x0,40x0,45	m3	5.4		
11.	KNNR 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 ków 20x30 jako odwrócone i wtopione na włączeniu	m	30		
12.	KNNR 2-31 tab.0114/05 KNNR 6, ta.0113/01	DROGI tab.0307/003 SST 04.04.02. Warstwa dolna podbudowy grubości 15cm z gruzu betonowego kruszonego stabilizowanego mechanicznie (30,00x5,30)+35,00x(5,30+4,30):2+(825,00x4,30)+21,50m2+ +21,50m2+13,80m2+13,80m2=3945,10m2	m2	3,945.1		
13.	KNNR 2-31 tab.0114/05 KNNR 6, ta.0113/01	DROGI tab.0307/003 SST 04.04.02. Warstwa dolna podbudowy grubości 10cm z gruzu betonowego kruszonego stabilizowanego mechanicznie (360,00x3,30)+(10,00x3,30)=1221,00m2	m2	1,221		
14.	KNNR 2-31 tab.0114/07 KNNR 6, tab.0113/04	DROGI tab.0306/011 SST 04.04.02. Warstwa górna podbudowy grubości 5cm z tłuczni kamyennego granitowego frakcji 25-40mm i miazgu 3945,10m2+1221,00m2	m2	5,166.1		

Nr poz.	Nr Szczegółowej Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedn.	Ilość jedn.	Cena pln	Stawka jedn. pln
15.	KNR 2-31 tab.0114/07 SST 04.04.02. KNNR 6, tab.0113/06	DROGI tab.0306/006 Umocnienie tłuczniem w-wą grubości 15cm zjazdów gospodarczych na pola 6x(4,50x2,50)+(12x5,40m2)	m2	132.3		
16.	SST 01.02.04. Kalk.indywid.	DROGI tab.0107/007 Cięcie piłą tarczową krawędzi nawierzchni bitumicznej drogi na włączeniu	m	25		
17.	KNR 2-31 tab.1004/01 KNNR 6, tab.1005/04	DROGI tab.0504/002 SST 04.03.01. Mechaniczne oczyszczenie podbudowy	m2	5,166.1		
18.	KNR 2-31 tab.0108/01 KNNR 6, tab.0108/02	DROGI tab.0404/002 SST-04.08.01. Mechaniczne klinowanie podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 50kg/m2 5166,10m2x0,050Mg/m2	Mg	258.3		
19.	KNR 2-31 tab.0311/01 KNNR 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 (30,00x5,00)+35,00x(5,00+4,00):2+(825,00x4,00)+(360,00x3,00) =4687.50m2 +21,50m2+21,50m2+13,80m2+13,80m2+(10,00x3,00)=100,60m2	m2	4,788.1		
20.	KNR 2-31 tab.0702/02 KNNR 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		