

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa chodnika przy drodze 246519 w Słopanowie Huby-389,75m

Nr poz.	Nr Szczegółowej Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedn.	Ilość jedn.	Cena pln	Stawka jedn. pln
1.	KNR 2-01 tab.0119/03 KNR 1 tab.0111/01 SST 01.01.00.	DROGI tab.0101/001 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinny -ilość wg obmiaru w terenie od km 0+000 do km 0+389,75	km	0.39		
2.	Cennik BGiK/2002 SST-01.01.00.	DROGI tab.0107/008 Inwentaryzacja geodezyjna budowy (30,00+390,00+30,00)x60,00 =27000,00m2	ha	2.7		
3.	KNR 2-01 tab.0126/01 KNR 1, tab.0113/01 SST 02.01.01.	DROGI tab.0107/001 Usunięcie warstwy darniny o gr.do 10cm za pomocą sypcharki poza granicę robót 500,00m2+200,00m2	m2	700		
4.	KNR 2-01 tab.0203/02 KNR 1 tab.0221/02 +0208/02	DROGI tab.0202/064 Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi - odwóz nadmiaru humusu do lkm 700,00m2 x 0,05 = 35,00m3	m3	35		-
5.	KNR 2-31 tab.0101/01 SST 04.01.01. KNR 6, tab.0101/03	DROGI tab.0301/004 Koryta pod chodniki wykonywane mechanicznie głębokości 21cm, w gruncie kat.III z profilowaniem i zagęszczeniem dna -przyjęto 80% powierzchni [478,88m2+(638,50x0,18)]x0,80	m2	475.05		
6.	KNR 2-31 tab.0101/01 SST 04.01.01. KNR 6, tab.0101/08	DROGI tab.0301/005 Ręczne wykopy koryt pod chodniki o głębokości 21cm, w gruncie kat.III z profilowanie i zagęszczeniem dna 593,81m2 -475,05m2	m2	118.76		
7.	KNR 2-01 tab.0203/02 KNR 1 tab.0221/07 SST 04.01.01.	DROGI tab.0202/067 Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. Iłyki 1,25m3 w gruncie kat.III z transportem urobku wywrot-				

Nr poz.	Nr Szczegółowej Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedn.	Ilość jedn.	Cena pln	Stawka jedn. pln
		kami do 3 km z ziemi zmagazynowanej w hałdach - nadmiary urobku z koryta (593,81m ² x0,21)	m ³	124.7		
8.	KNR 2-31 tab.0106/03 SST 04.02.01. KNNR 6, tab.0104/03	DROGI tab.0302/001 Warstwa odcinająca z piasku zagęszczana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu - 10 cm	m ²	593.81		
9.	KNR 2-31 tab.0403/03 SST 08.03.01. KNNR 6, tabela 0403/03	DROGI tab.0604/026 Wykonanie ławy zbetonu B-15 oraz wbudowanie obrzeży 8x30	m	638.5		
10.	KNR 2-31 tab.0501/01 KNNR 6, tab.0502/02 SST-08.02.02.	DROGI tab.0606/049 Chodniki z brukowej kostki betonowej grubości 8cm, typu DOMINO, koloru czerwonego z rozścieleniem i zagęszczenie podsypki cementowo-piaskowej grubości 5cm 478,88m ² -296,90m ²	m ²	181.98		
11.	KNR 2-31 tab.0501/01 KNNR 6, tab.0502/02 SST-08.02.02.	DROGI tab.0606/050 Chodniki z brukowej kostki betonowej grubości 8cm, typu DOMINO koloru szarego z rozścieleniem i zagęszczenie podsypki cementowo-piaskowej grubości 5cm 478,88m ² x0,62	m ²	296.9		
12.	KNR 2-01 tab.0506/07 KNNR 1, tab.0503/05 SST 06.03.01.	DROGI tab.0107/039 Ręczne plantowanie, obrobienie na czysto poboczy grunt kat. III 1414,60m ² - 478,88m ² -(754,00x0,08)-(96,50x0,35)	m ²	841.62		
13.	KNR 2-01 tab.0510/01 SST 06.03.01. KNNR 1, tab.0507/03	DROGI tab.0106/001 Obsianie terenu trawą	m ²	841.62		
14.		DROGI tab.0107/007 SST 01.02.04. Kalk.indywid. Przycięcie piłą tarczową krawędzi nawierzchni bitumicznej	m	96.5		

Nr poz.	Nr Szczegółowej Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedn.	Ilość jedn.	Cena pln	Stawka jedn. pln
15.	KNR 2-31 tab.0803/01 SST 01.02.04. KNNR 6, tab.0802/03	DROGI tab.0103/004 Rozebranie nawierzchni bitumicznej w linii planowanego ścieku 96,50 x 0.03	m2	2.9		
16.	KNR 2-31 tab.0802/05 SST 01,02,04, KNNR 6, tab.0801/02	DROGI tab.0103/006 Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego grubości 20cm 96,50x0,15	m2	14.48		
17.	KNR 2-31 tab.0101/01 SST 04.01.01. KNNR 6, tab.0101/02	DROGI tab.0301/003 Koryta wykonywane mechanicznie głębokości 41cm, w gruncie kat.III [198,52m2+(115,90x0,18)]x0,80	m2	175.5		
18.	KNR 2-31 tab.0101/01 SST 04.01.01. KNNR 6, tab.0101/08	DROGI tab.0301/005 Ręczne wykopy koryta głębokości 41cm w gruncie kat.III, z profilowaniem i zagęszczeniem dna 219,38m2-175,50m2	m2	43.88		
19.	KNR 2-31 tab.0401/02 KNNR 1, tabela 0305/02 SST 08.03.01.	DROGI tab.0604/001 Rowki w gruncie kat.III pod ławę krawężników i ścieku 96,50x0,30x0,35	m3	10.13		
20.	KNR 2-01 tab.0203/02 KNNR 1 tab.0221/07 SST 04.01.01.	DROGI tab.0202/058 Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m3 w gruncie kat.III z odwozem nadmiarów urobku z koryta wywrotkami do 3km z ziemi zmagazynowanej w hałdach 219,38m2 x0,41 = 89,95m3 +10,13m3	m3	100.08		
21.	KNR 2-31 tab.0109/01 KNNR 6, tab.0109/02	DROGI tab.0304/015 Warstwa odcinająca grubości 15cm z chudego betonu o Rm=1,5-2.5Mpa	m2	219.38		
22.	KNR 2-31 tab.0403/03 SST 08.01.01. KNNR 6, tabela 0403/04	DROGI tab.0604/019 Wykonanie ławy żbetonu B-15 oraz wbudowanie krawężników				

Nr poz.	Nr Szczegółowej Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedn.	Ilość jedn.	Cena pln	Stawka jedn. pln
		najazdowych 15x22 na podsypce cementowo-piaskowe	m	96.5		
23.	KNR 2-31 tab.0402/04 KNR 6, tabela 0605/02	DROGI tab.0604/002 SST-08.05.00. Ława betonowa zwykła pod ściek z kostki brukowej betonowej 96.50x0,25x0,20	m3	4.83		
24.	KNR 2-31 tab.0607/04	DROGI tab.0605/001 SST-08.05.00. Ułożenie kostki brukowej betonowej gr.8cm typu Cegła koloru czerwonego na szerokości 20cm jako ściek	m	96.5		
25.	KNR 2-31 tab.0403/03 KNR 6, tabela 0403/04	DROGI tab.0604/036 SST 08.01.01. Wykonanie ławy zbetonu B-15 oraz wbudowanie obrzeży 8x30 na podsypce cementowo-piaskowe - zamykające - 64,50m - boczne- 51,40m	m	115.9		
26.	KNR 2-31 tab.0109/01 KNR 6, tab.0109/02	DROGI tab.0304/008 SST 04.06.01. Podbudowa zasadnicza grubości 18cm z chudego betonu o Rm=6,0-9,0Mpa z pielęgnacją piaskiem i wodą	m2	198.52		
27.	KNR 2-31 tab.0305/04 SST 05.03.23. KNR 6, tabela 0502/02	DROGI tab.0507/023 Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8cm typu Cegielka koloru grafitowego z rozścielenie i zagęszczenie podsypki cementowo-piaskowej grubości 5cm	m2	198.52		