
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa odcinka drogi gminnej w miejscowosci Bruczków gmina Borek Wielkopolski
ADRES INWESTYCJI : Bruczków, gm. Borek Wielkopolski
INWESTOR : Urząd Gminy Borek wielkopolski
BRANŻA : Drogowa

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY POMIAROWE					
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 SST D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 0.35	km km	 0.35	 0.35
				RAZEM	0.35
2 ROBOTY ZIEMNE					
2 d.2	KNR 2-01 0205-03 SST D-01.02.02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 3 km - zdjęcie humusu na całej szerokości pasa drogowego na głębokość średnio 0,3m 5.0*350*0.3	m ³ m ³	 525.00	 525.00
				RAZEM	525.00
3 d.2	KNR 2-01 0215-04 SST D-02.01.01 SST D-02.02.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.25 m3 w gruncie kat.III z wbudowaniem w nasyp	m ³ m ³	 117.00	 117.00
				RAZEM	117.00
4 d.2	KNR 2-01 0205-03 SST D-02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 5 km 1073.00	m ³ m ³	 1073.00	 1073.00
				RAZEM	1073.00
3 JEZDNIA					
5 d.3	KSNR 6 0403-03 SST D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu B-15 na podsypce cementowo-piaskowej 350.0+8.0+6.0	m m	 364.00	 364.00
				RAZEM	364.00
6 d.3	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-07 SST D-04.04.04	Wykonanie poszerzenia podbudowy z tłuczni 0-63 o grubości 20cm 350.0*1.5	m ² m ²	 525.00	 525.00
				RAZEM	525.00
7 d.3	KNR 2-31 0311-01	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego dla KR-2 w średniej ilości 175 kg/m2 z wyrównaniem do spadku jednostronnego Krotność = 1.75 350.0*4.5+0.4*4*4	m ² m ²	 1600.60	 1600.60
				RAZEM	1600.60
8 d.3	KNR 2-31 0311-05	Wykonanie warstwy ścieralnej z asfaltobetonu KR-2 w ilości 125kg/m2 Krotność = 1.67 350.0*4.5+0.4*4*4	m ² m ²	 1600.60	 1600.60
				RAZEM	1600.60
4 CHODNIKI					
9 d.4	KNR 2-31 0511-01 SST D-08.02.02	Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej . 6x10x20cm na podsypce 10cm z piasku średnioziarnistego (350.0*2)-48.0	m ² m ²	 652.00	 652.00
				RAZEM	652.00
10 d.4	KNR 2-31 0407-02 SST D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 364.0-24.0	m m	 340.00	 340.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	340.00
5 ZJAZDY GOSPODARCZE WG RYSUNKU TYPOWEGO					
11 d.5	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-07 SST D-04.04.04	Wykonanie podbudowy z tłuczni 0-63 o grubości 20cm na zjazdach o nawierzchni asfaltowej (5*5*0.4+4*10)*6	m ² m ²	 300.00	
				RAZEM	300.00
12 d.5	KNR 2-31 0311-05 SST D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z asfaltobetonu KR-2 w ilości 125kg/m ² Krotność = 1.67 300.00	m ² m ²	 300.00	
				RAZEM	300.00
13 d.5	KNR 2-31 0109-03 SST D-04.06.01	Podbudowa betonowa na przejazdach przez chodnik- grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 1.25 6.0*2.0*4	m ² m ²	 48.00	
				RAZEM	48.00
14 d.5	KNR 2-31 0511-03 SST D-08.02.02	Nawierzchnia na przejazdach z kostki brukowej betonowej kolorowej o wym 8x10c20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 48.00	m ² m ²	 48.00	
				RAZEM	48.00
15 d.5	KSNR 6 0403-03 SST D-08.01.01	Zamknięcie przejazdów krawężnikiem betonowym zatopionym o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu B-15 na podsypce cementowo-piaskowej 6*4.0	m m	 24.00	
				RAZEM	24.00
6 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE					
16 d.6	KNR 2-01 0510-01 SST D-09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 350.0*5.0	m ² m ²	 1750.00	
				RAZEM	1750.00
17 d.6	KNR AT-04 0101-03 SST D-03.03.01	Warstwa z geowłókniny pod sączek (0.6+0.6+0.6+0.8+0.8)*205.0	m ² m ²	 697.00	
				RAZEM	697.00
18 d.6	KNR 2-01 0610-05 SST D-03.03.01	Wykonanie sączka z grysu 5/31,5 205*0.6*0.7	m ³ m ³	 86.10	
				RAZEM	86.10
19 d.6	KNNR 1 0404-03 SST D-03.03.01	Ułożenie rury fi 100 perforowanej ze skierowaniem do przepustu 209.00	m ³ m ³	 209.00	
				RAZEM	209.00
20 d.6	KNR 2-31 0605-01 SST D-03.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 1.50	m ³ m ³	 1.50	
				RAZEM	1.50

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21 d.6	KNR 2-31 0605-06 SST D-03.01.01	Wykonanie przepustu drogowego -PEHD o śr. 40 cm	m		
		8.00	m	8.00	
				RAZEM	8.00