

NAZWA ZAMÓWIENIA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<i>„Remont ulicy Górniczej w Poraju”</i>	
WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ CPV:	45233 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg	
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:	Urząd Gminy Poraj, ul. Jasna 21, 42-360 Poraj	
RODZAJ OPRACOWANIA:	PRZEDMIAR ROBÓT	
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	„Projektowanie Konstrukcyjno – Inżynieryjne” Bronisław Waluga ul. H. Modrzejewskiej 16/15, 41-712 Ruda Śląska	
BRANŻA:	DROGOWA	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bronisław Waluga nr upr. 487/94	
TERMIN: 09.2013		

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont dojazdu do budynków przy ul. Górniczej w Poraju
ADRES INWESTYCJI : ul. Górnicza
INWESTOR : Urząd Gminy Poraj
ADRES INWESTORA : 42-360 Poraj ul. Jasna 21
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bronisław Waluga
DATA OPRACOWANIA : 31,08,2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31,08,2013

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		45100000-8	Roboty przygotowawcze			
1 d.1	D-01.01.01	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym trasa A 170,4 mb trasa B 51,50 mb trasa C 51,31 mb 0.17+0.051+0.051	km km	 0.272	
					RAZEM	0.272
2 d.1	D-01.01.01	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - pomiar powykonawczy 0.272	km km	 0.272	
					RAZEM	0.272
3 d.1	D-01.02.04	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm -jezdnia 768	m ² m ²	 768.000	
					RAZEM	768.000
4 d.1	D-01.02.04	KNR 2-31 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 7 cm grubości Krotność = 7 768	m ² m ²	 768.000	
					RAZEM	768.000
5 d.1	D-01.02.04	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamienno o grubości 15 cm- jezdnia 768	m ² m ²	 768.000	
					RAZEM	768.000
6 d.1		KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej - istniejące chodniki przy budynkach 175.5	m ² m ²	 175.500	
					RAZEM	175.500
7 d.1	D-01.02.04	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 264*0.08	m ³ m ³	 21.120	
					RAZEM	21.120
8 d.1	D-01.02.04	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 264	m m	 264.000	
					RAZEM	264.000
9 d.1	D-01.02.04	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 16	m m	 16.000	
					RAZEM	16.000
10 d.1	D-01.02.04	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze 272.22	m ³ m ³	 272.220	
					RAZEM	272.220
11 d.1	D-01.02.04	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym wraz z utylizacją (wielkość odwozu wg kalkulacji oferenta) 272.22	m ³ m ³	 272.220	
					RAZEM	272.220
2			Podbudowy			
12 d.2	D-04.01.01	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta jezdni 1140m ² gr.31 cm chodniki 477,3 m ² gr. 26cm parkingi 444,5 m ² gr.41cm 1140+477.3+444.5	m ² m ²	 2061.800	
					RAZEM	2061.800
13 d.2	D-04.01.01	KNR 2-31 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta chodniki (15cm) - chodnik Krotność = 3 477.3	m ² m ²	 477.300	
					RAZEM	477.300
14 d.2	D-04.01.01	KNR 2-31 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta - jezdnia (20cm) Krotność = 4 1140	m ² m ²	 1140.000	
					RAZEM	1140.000
15 d.2	D-04.01.01	KNR 2-31 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta - parkingi (30cm) Krotność = 6 444.5	m ² m ²	 444.500	
					RAZEM	444.500

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.2	D-04.01.01	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość wg. kalkulacji oferenta grunt kat. IV odwóz ziemi z korytowania 444.46*0.40+1140*0.3+477.3*0.25	m ³ m ³	 639.109	
					RAZEM	639.109
17 d.2	D,04,02,01	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm parkingi 444.5	m ² m ²	 444.500	
					RAZEM	444.500
18 d.2	D-04.04.02	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm jezdnie 1140 gr. 20 cm chodniki 477,3 15 cm parkingi 444,5 gr. 20cm 1140+477.3+444.5	m ² m ²	 2061.800	
					RAZEM	2061.800
19 d.2	D-04.04.02	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu kolejne 7 cm chodniki Krotność = 7 477.3	m ² m ²	 477.300	
					RAZEM	477.300
20 d.2	D-04.04.02	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - kolejne 12 cm jezdnia + parkingi Krotność = 12 1140+444.5	m ² m ²	 1584.500	
					RAZEM	1584.500
21 d.2	D,04,07,01	KNR 2-31 0110-01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłincowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm - jezdnia 1140	m ² m ²	 1140.000	
					RAZEM	1140.000
22 d.2	D,04,07,01	KNR 2-31 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłincowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu -dalsze 3cm Krotność = 3 1140	m ² m ²	 1140.000	
					RAZEM	1140.000
23 d.2	D-04.07.01		Indywidualne badanie podbudowy płytą VSS, co 100 m 10	szt. szt.	 10.000	
					RAZEM	10.000
24 d.2	D-04.03.01	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej - 2-krotne jezdnie Krotność = 2 1140	m ² m ²	 1140.000	
					RAZEM	1140.000
25 d.2	D-04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem dwukrotne skropienie nawierzchni Krotność = 2 1140	m ² m ²	 1140.000	
					RAZEM	1140.000
3		45200000-9	Nawierzchnie			
26 d.3 05a	D.05,03, 05a	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 1140	m ² m ²	 1140.000	
					RAZEM	1140.000
27 d.3 05a	D.05,03, 05a	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 1140	m ² m ²	 1140.000	
					RAZEM	1140.000
28 d.3	D-08.04.01	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej wjazdy - kostka czerwona - chodnik+parking 477.3+444.5	m ² m ²	 921.800	
					RAZEM	921.800
4		45200000-9	Elementy ulic			
29 d.4	D-08.03.01	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 406.1	m m	 406.100	
					RAZEM	406.100

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.4	D-08.01.01	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV - 337.6+217.3+196	m m	 750.900	
					RAZEM	750.900
31 d.4	D-08.01.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 750.9*0.08	m ³ m ³	 60.072	
					RAZEM	60.072
32 d.4	D-08.01.01	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej krawężnik zwykły 319+248 krawężnik najazdowy 132+153 750.9	m m	 750.900	
					RAZEM	750.900
5			Roboty wykończeniowe			
33 d.5	D-06.01.01	KNR 2-01 0506-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III 753	m ² m ²	 753.000	
					RAZEM	753.000
34 d.5	D-06.01.01	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 753	m ² m ²	 753.000	
					RAZEM	753.000
35 d.5	D-06.01.01	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu 753	m ² m ²	 753.000	
					RAZEM	753.000