

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi powiatowej nr 1206D w m. Rudna - w zakresie budowy chodnika w ul. Krochmalnej,  
ADRES INWESTYCJI : Rudna, działki nr 477/1, obręb Rudna; Gmina Rudna; powiat Lubin  
INWESTOR : Gmina Rudna  
ADRES INWESTORA : Pl. Zwycięstwa 15  
BRANŻA : drogowa

DATA OPRACOWANIA : 29 sierpień 2014

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

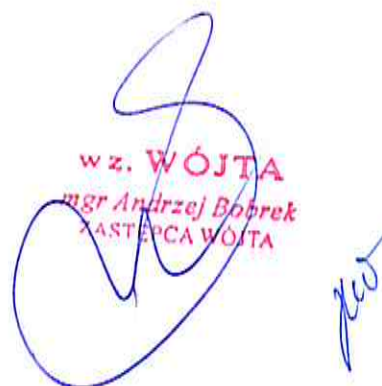
WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29 sierpień 2014

Data zatwierdzenia


wz. WÓJTA  
mgr Andrzej Bobrek  
ZASTĘPCA WÓJTA



## DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	CPV 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę	1	9
1.1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe	1	5
1.2	Humus	6	9
2	CPV 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie Inżynierii lądowej i wodnej	10	21
2.1	Roboty ziemne	10	14
2.2	Krawężniki i obrzoża	15	18
2.3	Projektowane nawierzchnie	19	21
2.3.	Chodniki	19	21
1			

w z. WÓJTA  
mgr Andrzej Bobrek  
ZASTĘPCA WÓJTA



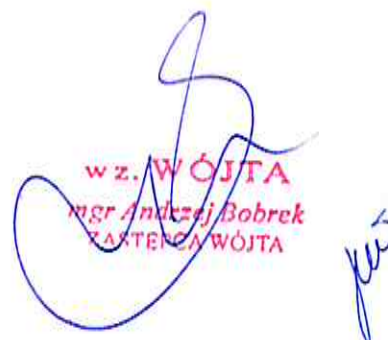
## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razom
1			<b>CPV 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
1.1			<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
d.1.	1 KNR 2-01 0121-02	D- 01.01.0 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie chodnika	ha		
1			53.4/10000	ha	0.005	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.005</b>
d.1.	2 KNR 2-31 0813-05	D- 01.02.0 4	Rozebranie krawężników kamiennych 15x30 cm na podsypce cementowo-plaskowej - jednostronnie przy zjeździe na dz. nr 484/2	m		
1	analogia		2.8	m	2.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
d.1.	3 KNR 2-31 0812-03	D- 01.02.0 4	Rozebranie law pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
1			(0.33*0.10+0.18*0.15)*poz.2	m <sup>3</sup>	0.168	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.168</b>
d.1.	4 KNR 4-04 1101-01	D- 01.02.0 4	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
1			poz.3 <lawy betonowe> 0.15*0.3*poz.2 <krawężniki>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.168 0.126	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.294</b>
d.1.	5 Kalkulacja indywidualna	D- 01.02.0 4	Przyjęcie gruzu betonowego na wysypisko	t		
1			poz.4*2.3	t	0.676	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.676</b>
1.2			<b>Humus</b>			
d.1.	6 KNR 2-01 0125-01	D- 01.02.0 2a	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 40 cm bez darni z przerzulem	m <sup>2</sup>		
2	0125-05		68.2	m <sup>2</sup>	68.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>68.200</b>
d.1.	7 KNR 2-21 0218-01	D- 09.01.0 1	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzulem na terenie płaskim - warstwa 10 cm	m <sup>3</sup>		
2			0.10*poz.8	m <sup>3</sup>	1.480	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.480</b>
d.1.	8 KNR 2-21 0401-02	D- 09.01.0 1	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m <sup>2</sup>		
2			14.8	m <sup>2</sup>	14.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.800</b>
d.1.	9 KNR 4-04 1101-02	D- 01.02.0 2a	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 5 km (na miejsce wskazane przez Inwestora)	m <sup>3</sup>		
2	1101-05		poz.6*0.40 -poz.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	27.280 -1.480	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.800</b>
2	45200000-9		<b>CPV 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej</b>			
2.1			<b>Roboty ziemne</b>			
d.2.	10 KNR 2-31 0101-07	D- 02.01.0 1	Ręczne wykonanie koryta pod projektowany chodnik w gruncie kat. III-IV na głębokość 21 cm ( wykonanie wykopu, profilowanie i zagęszczenie dna zagęszczarką)	m <sup>2</sup>		
1	0101-08		53.4	m <sup>2</sup>	53.400	
	analogia				<b>RAZEM</b>	<b>53.400</b>
d.2.	11 KNR 2-01 0314-02	D- 02.01.0 1	Ręczne formowanie skarpy za obrzeżem z ziemi leżącej na odkładzie z korytowania	m <sup>3</sup>		
1	analogia		0.5*0.4*0.4*37	m <sup>3</sup>	2.960	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.960</b>
d.2.	12 KNR 2-01 0314-02	D- 02.01.0 1	Ręczne formowanie i zagęszczanie skarpy za obrzeżem z ziemi leżącej na odkładzie z korytowania	m <sup>3</sup>		
1	analogia		0.5*0.4*0.4*37	m <sup>3</sup>	2.960	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.960</b>
d.2.	13 KNR 4-04 1101-01	D- 01.02.0 4	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
1			poz.10*0.21	m <sup>3</sup>		

W 11.214 WÓJTA  
mgr Andrzej Bobrek  
ZASTĘPCA WÓJTA

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz	Razem
			-poz.11	m <sup>3</sup>	-2.960	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.254</b>
14	Kalkulacja indywidualna	D-01.02.04	Przyjęcie ziemi na wysypisko	t		
			poz.13*1.6	t	13.206	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.206</b>
<b>2.2</b>			<b>Krawężniki i obrzeża</b>			
15	KNR 2-31 d.2.0402-04	D-08.01.01b	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C 12/15	m <sup>3</sup>		
			(0,33*0,10+0,18*0,15)*poz.16 <krawężnik wtopiony przy zjeździe na dz. nr 484/2>	m <sup>3</sup>	0.168	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.168</b>
16	KNR 2-31 d.2.0403-05	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			2.8	m	2.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
17	KNR 2-31 d.2.0402-04	D-08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem z betonu C 12/15 - analogia	m <sup>3</sup>		
			(0,18*0,10+0,15*0,10)*poz.18	m <sup>3</sup>	1.221	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.221</b>
18	KNR 2-31 d.2.0407-05	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			37.0	m	37.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
<b>2.3</b>			<b>Projektowane nawierzchnie</b>			
<b>2.3.1</b>			<b>Chodniki</b>			
19	KNR 2-31 d.2.0114-05 3.1 0114-06 analogia	D-04.04.02	Ręczne rozścielenie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.21	m <sup>2</sup>	53.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>53.400</b>
20	KNR 2-01 d.2.0236-03 3.1 analogia	D-04.02.02	Zagęszczenie podbudowy z kruszywa zagęszczarkami	m <sup>3</sup>		
			poz.19*0.1	m <sup>3</sup>	5.340	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.340</b>
21	KNR 2-31 d.2.0511-03 3.1	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
			53.4	m <sup>2</sup>	53.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>53.400</b>

  
 w z. WÓJTA  
 mgr Andrzej Bobrek  
 KASTELNA WÓJTA