

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233280-5 Wznoszenie barier drogowych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Konińskiej w Lubstowie, gmina Sompolno
ADRES INWESTYCJI : Lubstów, ul. Konińska
INWESTOR : Gmina Sompolno
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Florkowski
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Roman Urbaniak
DATA OPRACOWANIA : 2014-07-17

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2014-07-17

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	D.01.01. 01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,668	km km	 0,668	
					RAZEM	0,668
2 d.1	KNR AT-03 0101-01	D.01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 6	m m	 6,000	
					RAZEM	6,000
3 d.1	KNR 2-31 0818-02 analogia	D.01.02.04	Rozebranie barier ochronnych 30	m m	 30,000	
					RAZEM	30,000
4 d.1	KNR 2-31 0805-04 analogia	D.01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kamienia polnego na podbudowie betonowej wraz z ponownym ułożeniem na podbudowie betonowej. Regulacja wysokości nawierzchni 9	m ² m ²	 9,000	
					RAZEM	9,000
5 d.1	KNR 4-04 1105-01	D.01.02.04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku 2	m ³ m ³	 2,000	
					RAZEM	2,000
6 d.1	KNR AT-03 0102-01	D.01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na miejsce składowania do dyspozycji inwestora. Powierzchnia ok. 30 % całości nawierzchni 1207	m ² m ²	 1 207,000	
					RAZEM	1 207,000
2	45233120-6		Nawierzchnie			
2.1			Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego dla KR2			
7 d.2. 1	KNR 2-31 0108-02 analogia	D.05.03. 05b	Wyrownanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym śr. gr. 3 cm wraz z przygotowaniem podłoża, oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową. (ok 1213m ²) 91	t t	 91,000	
					RAZEM	91,000
8 d.2. 1	KNR AT-03 0202-02	D.04.03. 01a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 4193	m ² m ²	 4 193,000	
					RAZEM	4 193,000
9 d.2. 1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	D.05.03. 05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR2 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 4193	m ² m ²	 4 193,000	
					RAZEM	4 193,000
2.2			Nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego			
10 d.2. 2	KNR AT-03 0202-02	D.04.03. 01a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 110	m ² m ²	 110,000	
					RAZEM	110,000
11 d.2. 2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	D.05.03. 05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 110	m ² m ²	 110,000	
					RAZEM	110,000
2.3			Pobocza umocnione materiałem z rozbiórki			
12 d.2. 3	KNR 2-31 0103-04	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1301	m ² m ²	 1 301,000	
					RAZEM	1 301,000
13 d.2. 3	KNR 2-31 1001-01 analogia	D.05.03. 05a	Umocnienie poboczy szerokości 1 m materiałem z rozbiórki 1301	m ² m ²	 1 301,000	
					RAZEM	1 301,000
3	45233280-5		Roboty wykończeniowe			
14 d.3	KNR 2-31 0704-01	D.07.05.01	Barieri ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m bez zakończeń 24	m m	 24,000	
					RAZEM	24,000
15 d.3	KNR 2-31 0704-05	D.07.05.01	Zakończenia skośne barier ochronnych stalowych jednostronnych o masie 24.0 kg/m. 4 zakończenia długości 4 m 16	m m	 16,000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	16,000