

BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTYCJI Sp. z o.o
17-200 Hajnówka; ul. Marszałka J. Piłsudskiego 4 lok. A

KOSZTORYS OFERTOWY – SIEĆ CIEPŁOWNICZA – ODCINEK A

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231100-6 Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ulicy Rakowieckiego z częścią ulicy bez nazwy w Hajnówce. Budowa ciepłociągu.

ADRES INWESTYCJI : Ulica Rakowieckiego w Hajnówce

INWESTOR : Gminna Miejska Hajnówka

ADRES INWESTORA : ul. ZINA 1, 17-200 Hajnówka

BRANŻA : Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jarosław Sikora

DATA OPRACOWANIA : Maj 2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Maj 2013

Dokument został opracowany przy pomocy programu

NORMA STD

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

2

Norma STD Wersja 4.11 Licencja: 2006 dla BPIOI Hajnówka

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł
1	2	3	4	5	6
1	ROBOTY DODATKOWE				
1.1	ROBOTY W ZAKRESIE ROZBIÓRKI NAWIERZCHNI NA TERENIE ZOZ				
1 d.1. 1	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m ²	106*2 = 212.00	
2 d.1. 1	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 7 cm mechanicznie Krotność = 1.5	m ²	106*2 = 212.00	

3 d.1. 1	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m ²	106*2 = 212.00	
4 d.1. 1	KNNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	84.80	
5 d.1. 1	KNNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 4 km Krotność = 4	m ³	10.0*0.2 = 2.00	

- 3 -

Norma STD Wersja 4.11 Licencja: 2006 dla BPIOI Hajnówka

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł
1	2	3	4	5	6
1.2	ROBOTY W ZAKRESIE ODTWORZENIA NAWIERZCHNI NA TERENIE ZOZ				
6 d.1. 2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1.25	m ²	106*2 = 212.00	
7 d.1. 2	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²	106*2 = 212.00	
8 d.1. 2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²	106*2.0 = 212.00	
9 d.1. 2	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm	m ²	106*2 = 212.00	
10 d.1. 2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²	106*2 = 212.00	

- 4 -

Norma STD Wersja 4.11 Licencja: 2006 dla BPIOI Hajnówka

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł
1	2	3	4	5	6
1.3	ROBOTY W ZAKRESIE ROZBIÓRKI CHODNIKA				
11 d.1. 3	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	2*2 = 4.00	

- 5 -

Norma STD Wersja 4.11 Licencja: 2006 dla BPIOI Hajnówka

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł
1	2	3	4	5	6
1.4	ROBOTY W ZAKRESIE ODTWORZENIA CHODNIKA				
12 d.1. 4	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	2*2 = 4.00	

Ogółem wartość kosztorysowa robót
--

WARTOŚĆ OGÓŁEM:

- a. cena netto zł
b. podatek VAT zł
c. cena brutto zł

Słownie:
.....

.....
miejscowość

.....
data i podpis

- 6 -

Wartość zł (5 x 6)
7

Wartość zł (5 x 6)
7

Wartość zł (5 x 6)
7

Wartość zł (5 x 6)
7

