

KOSZTORYS OFERTOWY

BRANŻA: Drogowa

NAZWA OBIEKTU: Remont nawierzchni jezdni drogi dojazdowej wewnętrznej

ADRES: Jeruzal gm. Kowiesy

NR EW. DZIAŁEK: 444

INWESTOR: Gmina Kowiesy
96-111 Kowiesy nr 85

NR CPV: 45100000-8 – Przygotowanie terenu pod budowę
45233124-4 – Drogi dojazdowe
45233290-8 – Instalowanie znaków drogowych

Stawka roboczogodziny: zł
Narzuty: Koszty pośrednie (Kp) – % R,S
Zysk (Z) – % R+Kp(R), S+Kp(S)

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT (NETTO) :+ VAT %
(słownie:+ VATzł.).

OPRACOWAŁ:

Data: kwiecień 2009 r.

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn .obm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.115		
2 d.2	KNR AT-03 0101-01	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm wzdłuż krawędzio rozbieranych	m	6		
3 d.2	KNNR 6 0802-03	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie	m2	34		
4 d.2	KNR 2-31 0804-07	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 10-15 cm	m2	103		
5 d.2	KNR 4-04 0303-02	Rozebranie murków żelbetowych oporowych przepustu o grubości 30 cm	m3	0.3		
6 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	14.02		
7 d.3	KNNR 1 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - koryto pod jezdnię średniej głębokości 32 cm na powierzchni 381 m2	m3	122		
8 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	381		
9 d.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki na zakończeniu drogi, z betonu kl. B10 - 12 m x 0,09 m2 = 1,08 m3	m3	1.08		
10 d.4	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	12		
11 d.5	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające z piasku średnioziarnistego zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm pod jezdnię	m2	381		
12 d.5	KNNR 6 0109-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5 MPa gr. 20 cm (stabilizacja wykonana w betoniarnie i rozścielona w korycie)	m2	381		
13 d.5	KNNR 6 0105-08	Warstwy podsypkowe zagęszczane cementowo-piaskowe o Rm=5 MPa gr. 4 cm - pod jezdnię	m2	381		
14 d.5	KNNR 6 0105-08	Warstwy podsypkowe zagęszczane cementowo-piaskowe o Rm=5 MPa o średniej	m2	110		

		grubości 4 cm - pod jezdnię na istniejącej nawierzchni asfaltowej				
15 d.5	KNNR 6 0105-08	Warstwy podsypkowe zagęszczane cementowo-piaskowe o Rm=5 MPa o średniej grubości 8 cm - pod jezdnię na istniejącym bruku	m2	131.25		
16 d.5	NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni jezdni z betonowej kostki brukowej np.typu OLD STONE lub podobnej,gr. 8 cm szara (362,95 m2 + 110 m2 + 131,25 m2 = 604,2 m2)	m2	604.2		
17 d.5	NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni jezdni z betonowej kostki brukowej np.typu OLD STONE lub podobnej,gr. 6 cm czarnej - ciek szer. 0,2 m (18,05 m2)	m2	18.05		
18 d.5	KNNR 1 0202-02	Roboty ziemne - wykop pod wpusty deszczowe z osadnikami z pełnym szalowaniem ścian wykopu - wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m3	6		
19 d.5	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem, z pierścieniami odciążającymi i wpustem ulicznym żeliwnym typuy ciężkiego	szt.	2		
20 d.5	KNNR 4 1312-01	Kanały z rur PVC o śr. 150 mm	m	3		
21 d.5	KNNR 6 0106-03	Zasypanie wykopów piaskiem z zagęszczeniem recznie warstwami co 15 cm (4,5 m3 piasku : 0,15 m = 30 m2)	m2	30		
22 d.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych ocynkowanych srednicy 60 mm	szt.	1		
23 d.6	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze A7 z materiałów odblaskowych II generacji	szt.	1		