

Zatycanik nr 7

Błażej Binienda VERTIKAL,

ul. Droga Hrabaska 8d, 05-090 Falenty Nowe

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9 Roboty w zakresie burzenia
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233100-0 Fundamentowanie ulic
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233222-1 Roboty w zakresie chodników
45232451-8 Roboty odwadniające i nawierzchniowe
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Przygodowej we wsi Rybie
ADRES INWESTYCJI : ul. Przygodowa, wieś Rybie, gmina Raszyn, pow. pruszkowski
INWESTOR : Gmina Raszyn
ADRES INWESTORA : ul. Szkolna 2a, 05-090 Raszyn

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Paweł Chiliński
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Konrad Gąsiorowski
DATA OPRACOWANIA : 20.012011

Poziom cen : 4kw 2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.012011

Data zatwierdzenia

Błażej Binienda VERTIKAL
ul. Droga Hrabaska 8d, 05-090 Falenty Nowe


Lukasz Kot
Kierownik Działu

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	4511200-0	Roboty przygotowawcze - CPV 4511200-0				
1	KNNR 1 0111-01 D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. - ul. Przygodowa	km	0.231		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
	2 45111100-9	Roboty rozbiórkowe - CPV 45111100-9				
	2 KNNR 6 0802-d.2 06 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m ²	201		
	3 KNP 06 0212-d.2 02.01 D.01.02.04	Wpusty deszczowe - demontaż	szt	2		
	4 KNR 4-04 1103-d.2 04 1103-05 D.01.02.04	Wywiezienie gruzu betonowego z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m ³	poz.2 = 201.000		
	5 Analiza własna d.2 D.01.02.04	Utylizacja gruzu betonowego	m ³	poz.4 = 201.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3	45111200-0	Roboty ziemne - CPV 45111200-0				
6 d.3	KNNR 1 0202-03 D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³	1324		
7 d.3	KNR 19-01 0118-02 D.02.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km, grunt kat. I-II Krotność = 8	m ³	poz.6 = 1324.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		Budowa ciągu pieszo-jezdnego wraz ze ściekiem i progami zwalniającymi				
13 d.4	KNNR 6 0103-03 SST D.04.01.01.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	612		
14 d.4	KNNR 6 0113-02 SST D.04.04.02.	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie gr. łączna 24 cm (0/63mm gr. 12 cm, 0-31,5mm gr. 12cm) Krotność = 1.2	m ²	552.5		
15 d.4	KNNR 6 0113-02 SST D.04.04.02.	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie gr. łączna 24 cm (0/63mm gr. 12 -20cm, 0-31,5mm gr. 12cm) - progi zwalniające Krotność = 1.4	m ²	13.5		
16 d.4	KNNR 6 0111-02 SST D.04.05.00.	Warstwa wymiany gruntu n.b. na grunt niewysadzinowy o CBR >20%, warstwa gr. 15 cm (gr. łączna ok. 35 cm) - ciąg pieszo - jezdny i progi zwalniające Krotność = 2.4	m ²	566		
17 d.4	KNR 2-31 0511-03 SST D.05.03.23.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	566		
18 d.4	KNR AT-03 0102-02 SST D.01.02.04.	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm - przy połączeniach nawierzchni projektowanej z istniejącą	m ²	8		
19 d.4	KNNR 6 0309-02 SST D.05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - przy połączeniach nawierzchni projektowanej z istniejącą	m ²	8		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5	45233100-0	Ławy, krawężniki, obrzeża - CPV 45233100-0				
14	KNR 2-31 0402- d.5 03 D.08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z betonu C-12/15 pod krawężnik drogowy wtopiony 12x25cm [długość 498,0m]	m ³	9.46		
15	KNR 2-31 0402- d.5 04 D.08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z betonu C-12/15 pod ściek przykrawężnikowy szer. 30cm [długość 116m]	m ³	9.4		
16	KNR 2-31 0402- d.5 04 D.08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z betonu C-12/15 pod ściek przykrawężnikowy szer. 39cm [długość 116m]	m ³	7.46		
17	KNR 2-31 0402- d.5 04 D.08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z betonu C-12/15 pod korytka ściekowe ACO [długość 160m]	m ³	33.28		
18	KNNR 6 0401- d.5 05 D.08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	498		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
	6 45233290-8	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - CPV 45233290-8				
19 d.6	KNNR 6 0702-01 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych śr.75, 1mm	szt.	10		
20 d.6	KNNR 6 0702-05 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 Wielkość zanku - mała Lico z folii - typ 1 Wyszczególnienie: - ostrzegawcze -3szt. - zakazu - 1szt. - informacyjne - 6szt. - tablice U9a - 10szt.	szt.	20		
21 d.6	KNNR 6 0702-07 D.07.02.01	Tablice informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.	3		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
7	45236000-0	Prace uzupełniające - CPV 45236000-0				
22 d.7	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów.	szt.	16		
23 d.7	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt.	6		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
8	45232420-2	Ściek uliczny - CPV 45232420-2				
24 d.8	KNR AT-03 0402-02 D.08.05.01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w trzech rzędach kostki betonowej (2x6cm+1x8cm), ułożonej na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3cm i gotowej ławie betonowej.	m	144.6		
25 d.8	KNR AT-03 0401-02	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych systemu ACO DRAIN	m	162		
26 d.8	KNNR 4 1424-02 Adaptacja D.03.02.01	Wpust uliczny o wym. 305x500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	1		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
9	45233000-9	Inwentaryzacja powykonawcza - CPV 45233000-9				
27 d.9	Analiza własna D.01.01.01	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	kpl	1		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: