

SZCZEGÓŁOWY PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Utwardzenie drogi dojazdowej do miejsca spotkań w Dobrzankowie
ADRES INWESTYCJI : Dobrankowo, gm. Przasnysz (działka nr 163/9)
INWESTOR : Gmina Przasnysz
ADRES INWESTORA : z/s ul. Św. Stanisława Kostki 5, 06-300 Przasnysz
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 07.05.2015

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

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

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

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Dział robót - 45
Grupa robót - 45.1, 45.2
Klasa robót - 45.11, 45.23
CPV 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
CPV 45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni

Wycena zawiera wykonanie drogi dojazdowej o nawierzchni z kruszywa łamanego oraz wyprofilowanie skarpy wzdłuż drogi wraz z humusowaniem i obsianiem trawą.

Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót. Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

Wycenę robót sporządzono w oparciu o katalogi: KNNR 1
KNR 2-01, 2-31, 4-01

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.05.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	RAZEM
1	1 - 9	Droga dojazdowa	
2	10 - 12	Wzmocnienie skarpy	
		RAZEM netto	
		VAT	
		Razem brutto	

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Utwardzenie drogi dojazdowej do miejsca spotkania w Dobrzankowie					
1		Droga dojazdowa			
1	KNNR 1 0111- d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi 47*2	m m	94.00	
				RAZEM	94.00
2	KNR 2-31 d.1 0102-01 + KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV - o sredniej głębokości kory- ta ok. 20 cm wraz z rozplantowaniem (0.5*(4.0+6.54)*5.00+4.0*36.0+0.5*(4.0+6.0)*7.00)*40%	m ² m ²	82.14	
				RAZEM	82.14
3	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 0.5*(4.0+6.54)*5.00+4.0*36.0+0.5*(4.0+6.0)*7.00	m ² m ²	205.35	
				RAZEM	205.35
4	KNNR 1 0215- d.1 01 + KNNR 1 0215-03 z.sz.2.2.4. 9909-04	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych 82.14*0.2	m ³ m ³	16.43	
				RAZEM	16.43
5	KNR 2-31 d.1 0104-05 analogia	Warstwy odsączające z pospółki - grubość warstwy po zagęsz- czeniu 10 cm 0.5*(4.0+6.54)*5.00+4.0*36.0+0.5*(4.0+6.0)*7.00	m ² m ²	205.35	
				RAZEM	205.35
6	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - frakcja 0-31,5 mm - warstwa grubości po zagęszczeniu 15 cm 0.5*(4.0+6.54)*5.00+4.0*36.0+0.5*(4.0+6.0)*7.00	m ² m ²	205.35	
				RAZEM	205.35
7	KNR 2-31 d.1 0401-02 anal.	Rowki pod obrzeża o przekroju 8x30 cm 47.0*2+6.0	m m	100.00	
				RAZEM	100.00
8	KNR 2-31 d.1 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła z betonu C12/15 0.25*0.20*100	m ³ m ³	5.00	
				RAZEM	5.00
9	KNR 2-31 d.1 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm 47.0*2+6.0	m m	100.00	
				RAZEM	100.00
2		Wzmocnienie skarpy			
10	KNR 2-01 d.2 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharka- mi 60*0.5*4*2	m ³ m ³	240.00	
				RAZEM	240.00
11	KNR 2-01 d.2 0506-08	Plantowanie skarpi i korony nasypów 60*5	m ² m ²	300.00	
				RAZEM	300.00
12	KNR 2-01 d.2 0510-01 0510- 02	Humusowanie skarpi z obsianiem przy grubości warstwy humusu 8 cm 60*4+60	m ² m ²	300.00	
				RAZEM	300.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Utworzenie drogi dojazdowej do miejsca spotkań w Dobrzankowie						
1		Droga dojazdowa				
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi	m	94.00		
2	KNR 2-31 0102-d.1 01 + KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV - o średniej głębokości koryta ok. 20 cm wraz z rozplantowaniem	m ²	82.14		
3	KNR 2-31 0103-d.1 04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	205.35		
4	KNNR 1 0215-d.1 01 + KNNR 1 0215-03 z.sz.2.2.4. 9909-04	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych	m ³	16.43		
5	KNR 2-31 0104-d.1 05 analogia	Warstwy odsączające z pospółki - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	205.35		
6	KNR 2-31 0114-d.1 05	Podbudowa z kruszywa łamanego - frakcja 0-31,5 mm - warstwa grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	205.35		
7	KNR 2-31 0401-d.1 02 anal.	Rowki pod obrzeża o przekroju 8x30 cm	m	100.00		
8	KNR 2-31 0402-d.1 03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła z betonu C12/15	m ³	5.00		
9	KNR 2-31 0407-d.1 03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m	100.00		
Razem dział: Droga dojazdowa						
2		Wzmocnienie skarpy				
10	KNR 2-01 0235-d.2 02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami	m ³	240.00		
11	KNR 2-01 0506-d.2 08	Plantowanie skarp i korony nasypów	m ²	300.00		
12	KNR 2-01 0510-d.2 01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 8 cm	m ²	300.00		
Razem dział: Wzmocnienie skarpy						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	365.79		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	beton zwykły C12/15 (B-15)	m ³	5.20		
2.	deski iglaste obrzynane 19-38 mm kl.III	m ³	0.15		
3.	kruszywo łamane frakcja 0-31,5 mm	t	65.34		
4.	nasiona traw	kg	3.60		
5.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	102.00		
6.	piasek	m ³	2.30		
7.	Pospółka - uziarnienie 0-31,5 mm	m ³	25.26		
8.	słupki drewniane śr. 70-110 mm	m ³	0.01		
9.	woda	m ³	5.13		
10.	ziemia urodzajna (humus)	m ³	31.20		
11.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0.55		
2.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0.14		
3.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0.80		
4.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	10.24		
5.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	0.88		
6.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	8.79		
7.	walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	3.56		
				RAZEM	

Słownie: