
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45223100-7	Montaż konstrukcji metalowych
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni

Nazwa inwestycji : Budowa budynku magazynowego
Adres inwestycji : Krotoszyn dz. nr 2458/5
Inwestor : Miasto i Gmina Krotoszyn
Adres inwestora : ul. Kołataja 7, 63-700 Krotoszyn

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

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

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45400000-1	Roboty ogólnobudowlane			
1.1	45110000-1	Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-31	Rozebrawie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.1	0807-01	60+7,5	m ²	67,500	
				RAZEM	67,500
2	KNR 2-31	Rozebrawie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.1	0814-02	5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
3	KNR 2-31	Rozebrawie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.1	0813-04	12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
1.2	45111200-0	Roboty ziemne			
4	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm bez darni z przerzutem	m ²		
d.1.2	0125-01				
	0125-05	w miejscu projektowanych utwardzeń i fundamentów (8,21+2*1)*(5+1)	m ²	61,260	
				RAZEM	61,260
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.2	0201-01				
	0214-01	0,3*poz.4	m ³	18,378	
				RAZEM	18,378
6	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²		
d.1.2	0103-01	Krotność = 2 (8,21+1,5)*1+5*4	m ²	29,710	
				RAZEM	29,710
7	KNR-W 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi (kat. gruntu I-II)	m ³		
d.1.2	0309-01	poz.8	m ³	13,646	
				RAZEM	13,646
8	Kalkulacja własna	Dostawa piasku na podsypkę	m ³		
d.1.2		(poz.4+poz.6)*0,15	m ³	13,646	
				RAZEM	13,646
1.3	45223500-1	Fundamenty żelbetowe			
9	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
d.1.3	1101-01	poz.4*0,1	m ³	6,126	
				RAZEM	6,126
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1.3	0290-02	(12*57,7+100)*0,001	t	0,792	
				RAZEM	0,792
11	KNR 5-04	Wykonanie śruby fundamentowej z jednym końcem nagwintowanym 'S2'- analogia kotwy mechaniczne lub wklejane	szt.		
d.1.3	1609-02	12*4	szt.	48,000	
				RAZEM	48,000
12	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.3	0205-01	(8,21+1)*(9,16+1)*0,2	m ³	18,715	
				RAZEM	18,715
1.4	45223100-7	Prefabrykacja elementów stalowych, montaż konstrukcji			
13	kalk. własna	Prefabrykacja głównych elementów konstrukcyjnych z malowaniem	kg		
d.1.4		1711,2	kg	1711,200	
				RAZEM	1711,200
14	kalk. własna	Śruby do połączeń elementów stalowych	kg		
d.1.4		26,5	kg	26,500	
				RAZEM	26,500

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1.4	KNR 2-05 1008-01 analogia	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych faldow. bez ocieplenia montow.met.tradycyjną 8,5*9,2	m ² m ²	 78,200	
				RAZEM	78,200
16 d.1.4	KNR 2-05 1007-01 analogia	Lekka obudowa ścian z blach stalowych faldowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną 2*29,23+30,79+34,48-8,18	m ² m ²	 115,550	
				RAZEM	115,550
17 d.1.4	kalk. własna	Brama rozwieralna dwuskrzydłowa stalowa - dostawa i montaż 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.1.4	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej (2*3,4+2*3,8+2*8,15+2*9,20+2*2,7+3)*0,2+(9*0,25)	m ² m ²	 13,750	
				RAZEM	13,750
1.5	45233200-1	Nawierzchnie z kostki			
19 d.1.5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV poz.24	m ² m ²	 2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.1.5	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.6+7,5	m ² m ²	 37,210	
				RAZEM	37,210
21 d.1.5	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.20	m ² m ²	 37,210	
				RAZEM	37,210
22 d.1.5	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.20	m ² m ²	 37,210	
				RAZEM	37,210
23 d.1.5	KNR 2-31 0303-01 analogia	Nawierzchnia z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - odtworzenie - kostka z rozbiórki poz.20	m ² m ²	 37,210	
				RAZEM	37,210
24 d.1.5	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - odtworzenie - obrzeże z rozbiórki 2	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000