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

45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i remont siedziby Komendy Powiatowej Policji w Gnieźnie
ADRES INWESTYCJI : 62-200 Gniezno, ul. Jana Pawła II 2, działka ewid. 81/3, ark. 28 obręb Gniezno
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu
ADRES INWESTORA : ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jędrzejczyk Wojciech
DATA OPRACOWANIA : 10.01.2014

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : I kw. 2014r.

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
10.01.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budynek wykonany w technologii tradycyjnej z pustaków gazobetonowych SILKA-E. Fundamenty w formie ław fundamentowych oraz monolitycznych ścian żelbetonowych.					
1	4522000-5	ŚCIANA OPOROWA 1			
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1	0122-01	Krotność = 11 4.5*5*2.6	m ³	58.500	
				RAZEM	58.500
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01 0126-02	Krotność = 11 5*4.5	m ²	22.500	
				RAZEM	22.500
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 2.00 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m ³		
d.1	0207-04	- wykop Krotność = 11 5*2.2*4.5	m ³	49.500	
				RAZEM	49.500
4	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II)	m ³		
d.1	0307-01	- usunięcie ostatnich 10 cm ziemi ręcznie Krotność = 11 5*2*0.1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
d.1	0290-04	(ZBROJENIE NA 55mb ŚCIANY) Krotność = 11 0.232	t	0.232	
				RAZEM	0.232
6	KNR-W 2-02	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej	m ³		
d.1	0228-01	Krotność = 11 2*5*0.3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNR-W 2-02	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wys. do 3 m i przekroju prostokątnym gr. do 30 cm	m ³		
d.1	0229-05	Krotność = 11 2.3*5*0.3	m ³	3.450	
				RAZEM	3.450
8	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0603-01	Krotność = 11 (0.3+0.1+2.3+2.3+1.6+1.3)*5	m ²	39.500	
				RAZEM	39.500
9	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.1	0603-02	Krotność = 11 (0.3+0.1+2.3+2.3+1.6+1.3)*5	m ²	39.500	
				RAZEM	39.500
10	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.1	1101-07	Krotność = 11 0.9*1.15*5+2.7*2.2*5	m ³	34.875	
				RAZEM	34.875
11	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.1	0230-01	Krotność = 11 0.9*1.15*5+2.7*2.2*5	m ³	34.875	
				RAZEM	34.875
12	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1	0236-01	Krotność = 11 0.9*1.15*5+2.7*2.2*5	m ³	34.875	
				RAZEM	34.875
2		ŚCIANA OPOROWA 2			
13	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.2	0122-01	Krotność = 14 5.2*3.3*5	m ³	85.800	
				RAZEM	85.800
14	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.2	0126-01 0126-02	Krotność = 14 5*5	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
15	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 2.00 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m ³		
d.2	0207-04	- wykop Krotność = 14			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5*5*2.9	m ³	72.500	
				RAZEM	72.500
16	KNR 2-01 d.2 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II) - usunięcie ostatnich 10 cm ziemi ręcznie Krotność = 11 5*5*0.1	m ³ m ³	 2.500	
				RAZEM	2.500
17	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane (ZBROJENIE NA 55mb ŚCIANY) Krotność = 14 0.697	t t	 0.697	
				RAZEM	0.697
18	KNR-W 2-02 d.2 0228-02	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie z zębem lub wrębem Krotność = 14 2.5*5*0.3+0.3*0.2*5	m ³ m ³	 4.050	
				RAZEM	4.050
19	KNR-W 2-02 d.2 0229-05	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wys. do 3 m i przekroju prostokątnym gr. do 30 cm Krotność = 14 3.1*0.3*5	m ³ m ³	 4.650	
				RAZEM	4.650
20	KNR-W 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa Krotność = 14 (0.3+2.1+3.1+3.1+0.1+0.3)*5	m ² m ²	 45.000	
				RAZEM	45.000
21	KNR-W 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 11 (0.3+2.1+3.1+3.1+0.1+0.3)*5	m ² m ²	 45.000	
				RAZEM	45.000
22	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym Krotność = 14 2.8*1.2*5+2*3.1*5	m ³ m ³	 47.800	
				RAZEM	47.800
23	KNR 2-01 d.2 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III Krotność = 14 2.8*1.2*5+2*3.1*5	m ³ m ³	 47.800	
				RAZEM	47.800
24	KNR 2-01 d.2 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Krotność = 14 2.8*1.2*5+2*3.1*5	m ³ m ³	 47.800	
				RAZEM	47.800
3		ŚCIANA OD STRONY WYBIEGU			
25	KNR-W 2-02 d.3 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa 10*0.5	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
26	KNR-W 2-02 d.3 0605-02	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - druga warstwa 10*0.5	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
27	KNR-W 2-02 d.3 0144-04	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o powierzchni czołowej profilowanej o grubości 24 cm - mechaniczne przycinanie bloczków 10*2	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000