
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1

Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: Izolacja fundamentów dwurodzinnego budynku mieszkalnego

ADRES INWESTYCJI: Maćkowa Ruda 55

NAZWA INWESTORA: WIGIERSKI PARK NARODOWY

ADRES INWESTORA: 16-402 SUWAŁKI KRZYWE 82

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

MAREK WRONA ST. INSPEKTOR D.S. REMONTOWO
BUDOWLANYCH

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Opaska, chodnik i kanalizacja VAT 23 %			
1 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm. Rozebranie istniejących opasek i chodników	m3		
		$7,3 * 1,6 * 0,1 + [1,69 + 2,09 + 10,94 + 3,66 + 1,89 + 2,18 + 1,58 + 6,45 + 0,89 + 1,29 + 2,52] * 0,33 * 0,1 + 7,92 * 1,6 * 0,1 + 6,14 * 0,5 * 0,1 + 1,01 * 0,44 * 0,1 + 0,75 * 0,72 * 0,1$	m3	4,002	
				RAZEM	4,002
2 d.1	KNR 4-01 0108-14 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 15 km	m3		
		poz.1	m3	4,002	
				RAZEM	4,002
3 d.1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		$1,6 + 7,3 + 2 + 18,68 + 2,2 + 7,92 + 1,6 + 3,79 + 3,2 + 1,7 + 6,2 + 0,89 + 6,4 + 1,75$	m	65,230	
				RAZEM	65,230
4 d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Opaska wokół budynku i chodniki	m2		
		$[1,69 + 2,09 + 10,94 + 3,66 + 1,89 + 1,58 + 6,45 + 1,1 * 4] * 0,5 + 5,14 * 1,57 + 1,6 * 7,3 + 1,6 * 7,92 * 2,18 * 1,5$	m2	77,537	
				RAZEM	77,537
5 d.1	Kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż ogrodzeń przylegających do budynku	komplet		
		1	komplet	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNR-W 2-01 0212-04 z.sz 2.3.11 9905-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III - bez ręcznego wyrównania powierzchni odkładu. Wykop do wymiany rur kanalizacyjnych	m3		
		$4,5 * 1,2 * 0,6 * 2 + 10,02 * 1,2 * 0,6$	m3	13,694	
				RAZEM	13,694
7 d.1	KNR-W 2-01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		poz.6	m3	13,694	
				RAZEM	13,694
8 d.1	KNR 4-051 0409-01	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.1	KNR 4-051 0409-02	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie - za każde 0.5 m różnicy głębokości. pomniejszenie nakładów za demontaż studni o głębokości 1,5 m	0.5m		
		-6	0.5m	-6,000	
				RAZEM	-6,000
10 d.1	KNR-W 4-02 0229-02 z.o.2.9.	Demontaż demolacyjny rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - w wykopie	m		
		$4,5 * 2 + 10,02$	m	19,020	
				RAZEM	19,020
11 d.1	KNR 2-28 0506-02	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm	m		
		poz.10	m	19,020	
				RAZEM	19,020
12 d.1	KNR 2-28 0510-02	Kształtki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych do rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.1	KNR 2-28 0406-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m	szt.		
		2	szt.	2,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
14 d.1	KNR 2-28 0406-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); za każde nast. 0.5 m ponad 2 m Pomniejszenie nakładów. Studnie o głębokości 1,5 m	szt.		
		-2	szt.	-2,000	
				RAZEM	-2,000
2		Izolacja ścian fundamentowych VAT 8 %			
15 d.2	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów WYKOP DO WYKONANIA IZOLACJI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	m3		
		$[4 + 1,69 + 18,68 + 1,89 + 3,8 + 4,79 + 5,14] * 1,5 * 0,7$	m3	41,990	
				RAZEM	41,990
16 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		$[4 + 1,69 + 18,68 + 1,89 + 3,8 + 4,79 + 5,14] * 2$	m2	79,980	
				RAZEM	79,980
17 d.2	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS	m2		
		poz.16	m2	79,980	
				RAZEM	79,980
18 d.2	KNR 9-15 0201-01	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - pierwsza warstwa	m2		
		poz.16	m2	79,980	
				RAZEM	79,980
19 d.2	KNR 9-15 0401-01	Izolacje cieplne z płyt TERMO PIR, styropianu EPS 100 lub wyższe - pionowe gr. 10 cm	m2		
		poz.16	m2	79,980	
				RAZEM	79,980
20 d.2	KNR 9-15 0501-02	Drenaż i ochrona pionowa ścian fundamentowych z mat ICODREN 10 Szybki Drenaż SBS lub folię kubełkową - podłoża betonowe izolowane płytami termoizolacyjnymi	m2		
		$[4 + 1,69 + 18,68 + 1,89 + 3,8 + 4,79 + 5,14] * 1,5$	m2	59,985	
				RAZEM	59,985
21 d.2	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		poz.15	m3	41,990	
				RAZEM	41,990
22 d.2	KNR 0-33 0122-02	Wykończenie cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej	m		
		$18,68 * 2 + 9,68 * 2$	m	56,720	
				RAZEM	56,720
23 d.2	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej	m2		
		$59,985 * 0,5$	m2	29,993	
				RAZEM	29,993
24 d.2	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		$59,985 * 0,5$	m2	29,993	
				RAZEM	29,993
25 d.2	KNR-W 4-02 0229-05 z.o.2.9.	Demontaż demolacyjny rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - na ścianach budynku	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
26 d.2	KNR-W 2-15 0207-03 z.o.2.5. 9901	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych - ściany z betonu zwirowego	m		
		poz.25	m	10,000	
				RAZEM	10,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.2	KNR-W 2-15 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000