

Studio Projektowe Oliwia Stanisławska

Ul. Gałczyńskiego 9 , 89-600 Chojnice

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa schodów łączących ul. MB Fatimskiej z ul. 3 Maja

ADRES INWESTYCJI : Chojnice

INWESTOR : Gmina Miejska Chojnice

ADRES INWESTORA : Stary Rynek 1 , 89-600 Chojnice

WYKONAWCA ROBÓT : <>

ADRES WYKONAWCY : <>

BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosława Stanisławska

DATA OPRACOWANIA : 29.06.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania 29.06.2009

Data zatwierdzenia

Przedmiar - schody

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-18 0614-09 SST B.01.	Studnie rewizyjne z kęgów bet.o śr.1500 mm wyk.metodą studniarską w gruncie kat.IV o głębokosci 1,8 m	stud.		
		6+8	stud.	14.000	
				RAZEM	14.000
2	KNR 2-02 0290-01 SST B.01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie o sr. 6 mm na podstawie zestawienia prętów	t		
		0.223+0.335	t	0.558	
				RAZEM	0.558
3	KNR 2-02 0290-01 SST B.01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie śr. 8 mm Dane z zestawienia stali w projekcie konstrukcji	t		
		0.066+0.106	t	0.172	
				RAZEM	0.172
4	KNR 2-02 0290-04 SST B.01	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane ośr. 12 mm -AIII Dane z zestawienia stali w proj. konstrukcji	t		
		2.185+3.255	t	5.440	
				RAZEM	5.440
5	KNR 2-02 0290-0 SST B.01	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm Dane z zestawienia stali w proj. konstr.	t		
		0.660+0.912	t	1.572	
				RAZEM	1.572
6	KNR 2-02 0209-02 SST B.01	Analogia -Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wys.do 4m obw.do 1.5m - wypełnienie kęgów betonem B-15	m3		
		3.14*0.7*0.7*(1.8*14)	m3	38.773	
				RAZEM	38.773
7	KNR 2-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm - biegi	m2		

	0218-02 SST B.02				
		5*2.62*3.0+7*2.62*3.0	m2	94.320	
				RAZEM	94.320
8	KNR 2-02 0218-06 SST B.02	Schody żelbetowe, - płyta biegowa -dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 12	m2		
		5*2.62*3.0+7*2.62*3.0	m2	94.320	
				RAZEM	94.320
9	KNR 2-02 0218-02 SST B.02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm - płyta spocznikowa	m2		
		6*2.0*2.62+4*2.62*2.0+2.62*2.025+2.62*2.055 +(2.5+3.75)*0.5*2.62+(0.75+1.5) *0.5*2.62+2*5.0*2.62	m2	100.425	
				RAZEM	100.425
10	KNR 2-02 0218-06 SST B.02	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 17	m2		
		6*2.0*2.62+4*2.62*2.0+2.62*2.025+2.62*2.055+2.62 +(2.5+3.75)*0.5*2.62+ (0.75+1.5)*0.5*2.62	m2	76.845	
				RAZEM	76.845
11	KNR 2-02 0290-01 SST B.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm Dane z zestawienia stali w proj. konstr.	t		
		0.240	t	0.240	
				RAZEM	0.240
12	KNR 2-02 0290-02 SST B.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane ośr. 12 mm Dane z zestawienia stali w proj. konstr.	t		
		0.389	t	0.389	
				RAZEM	0.389
13	KNR 2-02 0210-01 SST B.02	Belki i podciągi, żelbetowe stos.desk.obw.do przekr.do 8 - cokół	m3		
		0.25*0.38*(24.07+4.0)+0.25*0.55*26.25 +0.25*0.38*(19.88+2.0+12.12+13.46+2.0) +0.25*0.55*24.67	m3	14.367	
				RAZEM	14.367
14	KNR 2-02 1207-03 SST B.02	Balustrady schodowe z prętów stalowych , piaskowane , dwukrotne malowane proszkowo w kolorze stali - z 3 prętami poziomymi	m		
		26.25+24.67	m	50.920	
				RAZEM	50.920
15	KNR 2-02 1207-03 SST B.02	Balustrady schodowe z prętów stalowych , piaskowane , malowane dwukrotnie proszkowo - z 2 prętami poziomymi ,	m		
		19.88+12.12+13.46	m	45.460	
				RAZEM	45.460
16	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m	m3		
		38.77	m3	38.770	
				RAZEM	38.770
17	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III	m2		
		800	m2	800.000	
				RAZEM	800.000
18	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m2		

	0510-01				
		800	m2	800.000	
				RAZEM	800.000
19	KNR 2-01 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m2		
		800	m2	800.000	
				RAZEM	800.000