

zal. Nr 9

do SIWZ

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku Ośrodka Zdrowia w m. Chobienia - zagospodarowanie terenu
ADRES INWESTYCJI : Parkowa 1 Chobienia
INWESTOR : Gmina Rudna
ADRES INWESTORA : Plac Zwycięstwa 15 59-305 Rudna
BRANŻA : budowlana, instalacje-sanitarne, instalacje elektryczne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Tomasz Tyczyński
DATA OPRACOWANIA : maj 2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

OPRACOWAŁ :

Data opracowania
maj 2018

Z up. Wójta

mgr Andrzej Bobrek
SEKRETARZ GMINY

h

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze SST-B-01.00					
1	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1	0504-03	schody tył 18.07+2.17	m ²	20.240	
				RAZEM	20.240
2	KNR 4-01	Demontaż dwóch ławek zewnętrznych	szt.		
d.1	0354-04	analogia 2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 4-04	Zaladowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze (poz.1)*0.025	m ³		
d.1	1103-01	plytki	m ³	0.506	
				RAZEM	0.506
4	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym zaladowaniu i mechanicznym rozladowaniu na odl.do 1 km poz.3	m ³		
d.1	1105-01		m ³	0.506	
				RAZEM	0.506
5	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym zaladowaniu i mechanicznym rozladowaniu - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 7 poz.4	m ³		
d.1	1105-02		m ³	0.506	
				RAZEM	0.506
6		Koszt składowania gruzu na składowisku komunalnym.	m ³		
d.1	kalk. własna	poz.4	m ³	0.506	
				RAZEM	0.506
2 Roboty ziemne SST-B-02.00					
7	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej cm na podsypce płaskowej z wyp.spoin płaskiem	m ²		
d.2	0807-01	analogia 30	m ²	30.000	
	chodnik 22.53/0.98		m ²	22.990	
				RAZEM	52.990
8	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grub. 10 cm poz.7	m ²		
d.2	0802-03		m ²	52.990	
				RAZEM	52.990
9	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - pod nowe utwardzenia terenu	m ²		
d.2	0126-01	analogia 3*3	m ²	9.000	
	pod utw			RAZEM	9.000
10	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast, 1 km Krotność = 3 poz.9*0.15	m ³		
d.2	0108-08		m ³	1.350	
				RAZEM	1.350
11		Koszt składowania ziemi na składowisku komunalnym.	m ³		
d.2	kalk. własna	poz.10	m ³	1.350	
				RAZEM	1.350
12	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym - zasypanie częściowo istniejącą podbudową, przyjęto 50% materiału do wykorzystania 52.99+11.55 poz.9	m ³		
d.2	1103-01		m ³	64.540	
			m ³	9.000	
				RAZEM	73.540
3 Roboty izolacyjne i podkłady pod posadzki SST-B-03.00					
13	KNR 0-41	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia folią płynną - gruntowanie ręcznie - schody tylne	m ²		
d.3	0101-01	schody tylne 18.07+2.17	m ²	20.240	
				RAZEM	20.240
4 Roboty pokrywowe podłóg i ścian - z płytek ceramicznych i gresowych SST-B-04.00					
14	KNR-W 2-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gresowych - kolor i typ do konsultacji z Inwestorem	m ²		
d.4	1111-04	schody tylne 15.15	m ²	15.150	
	spocznik			RAZEM	15.150

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 2-02	Okladziny schodów z płytek z płytek gresowych - schody tylne do budynku, kolor i typ do konsultacji z Inwestorem	m ²		
d.4	1120-01	2.92+2.17	m ²	5.090	
				RAZEM	5.090
5 Roboty związane z zagospodarowaniem terenu SST-B-05.00					
16	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.5	0114-05	30	m ²	30.000	
	chodnik	22.53/0.98	m ²	22.990	
	pochylnia	(7.6+6.3+4.9+7.1+11.4+6.95)*0.6	m ²	26.550	
	opaska	3*3			
	pod miejsce na śmietniki				
				RAZEM	79.540
17	KNR-W 2-02	Stopy betonowe prostokątne szer. do 0.6 m pod ławkę	m ³		
d.5	0201-01	0.3*0.3*0.5*4	m ³	0.180	
	analogia				
				RAZEM	0.180
18	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.5	0105-03	Krotność = 4	m ²	79.540	
		poz.16			
				RAZEM	79.540
19	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.5	0511-03	poz.16	m ²	79.540	
				RAZEM	79.540
20	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spóln piaskiem	m		
d.5	0407-03	17.5+17.5	m	35.000	
	analogia	(7.6+6.3+4.9+7.1+11.4+6.95)	m	44.250	
	chodnik	3*3	m	9.000	
	opaska				
	pod miejsce na śmietniki				
				RAZEM	88.250
21	KNR 7-12	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - czyszczenie barierek/balustrad zewnętrznych schodów i pochylni	m ²		
d.5	0101-02	3.06*1.1*2	m ²	6.732	
	balkon M1	2.76*1.1*2	m ²	6.072	
	balkon M2	2.9*1.3*2*2	m ²	15.080	
	balustrada	(1.87+6.22+2.16*2+0.6)*1.0*2	m ²	26.020	
	schody front	(8.45+8.4+20.2+8.9)*1*2	m ²	91.900	
	balustrada				
	schody tyl				
	balustrada				
	pochylni				
				RAZEM	145.804
22	KNR 7-12	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania i podkładowymi konstrukcji kratowych - barierek/balustrad zewnętrznych schodów i pochylni	m ²		
d.5	0221-02	poz.21	m ²	145.804	
				RAZEM	145.804
23	KNR 7-12	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji kratowych - barierek/balustrad zewnętrznych schodów i pochylni	m ²		
d.5	0222-02	poz.22	m ²	145.804	
				RAZEM	145.804
6 Wyposażenie elementy zagospodarowania terenu SST-B-06.00					
24		Dostawa i montaż - ławka parkowa	szt		
d.6	kalk. własna	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
25		Dostawa i montaż - śmietnik	szt		
d.6	kalk. własna	4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
26		Dostawa i montaż - stojak na rowery	szt		
d.6	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

mgr inż. Andrzej Bobrek
EKSPERT
GMINY

