
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY
- KOMORA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH

ADRES INWESTYCJI : Mogielnica, woj.mazowieckie
INWESTOR : Gmina i Miasto Mogielnica
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Markowski
DATA OPRACOWANIA : 10.2005

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

KLASYFIKACJA WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ:

Grupa 45100000 - Przygotowanie terenu pod budowę

Grupa 45200000 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Grupa 45400000 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

WYKONAWCA :

Data opracowania
10.2005

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Grupa 45100000 - Przygotowanie terenu pod budowę	1	9
2	Grupa 45200000 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej	10	31
3	Grupa 45400000 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych	32	36

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Grupa 45100000 - Przygotowanie terenu pod budowę						
1	KNR 2-01	ST-K-1,2	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinym	m ³		
d.1	0122-01		62.00	m ³	62.00	
					RAZEM	62.00
2	KNNR 1	ST-K-1,6	Igłofiltr y o średnicy do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki do głębokości 8 m.	szt.		
d.1	0605-03		22.00	szt.	22.00	
					RAZEM	22.00
3		ST-K-1,6	Pompowanie wody z igłofiltrów.	godz.		
d.1	analiza indywidualna		100.00	godz.	100.00	
					RAZEM	100.00
4	KNR 2-01	ST-K-1,2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0206-03		62.00	m ³	62.00	
					RAZEM	62.00
5	KNR 2-10	ST-K-1,2	Opuszczanie studni z kręgów żelbetowych o śr. 1,2 m	m		
d.1	0802-01 analogia		3.50	m	3.50	
					RAZEM	3.50
6	KNR 2-10	ST-K-1,2	Opuszczanie studni z kręgów żelbetowych o śr. 1.8 m	m		
d.1	0806-03 analogia		3.50	m	3.50	
					RAZEM	3.50
7	KNR 2-01	ST-K-1,2	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.I-II)	m ³		
d.1	0301-01		17.31	m ³	17.31	
					RAZEM	17.31
8	KNR 2-01	ST-K-1,2	Ręczne formowanie nasypów z piasku dowożonego samochodami samowyladowczymi	m ³		
d.1	0313-01 analogia		51.00	m ³	51.00	
					RAZEM	51.00
9	KNR 2-01	ST-K-1,2	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1	0236-03		51.00	m ³	51.00	
					RAZEM	51.00
2 Grupa 45200000 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej						
10	KNR 2-02	ST-K-2,1	Betonowanie podbetonu - B15	m ³		
d.2	1916-01		0.94	m ³	0.94	
					RAZEM	0.94
11	KNR 2-10	ST-K-2,1	Wypełnienie betonem B15 z tłucznem kamiennym studni z kręgów o śr. 1.2 m	m		
d.2	0808-01 analogia		3.50	m	3.50	
					RAZEM	3.50
12	KNR 2-10	ST-K-2,1	Wypełnienie betonem B15 z tłucznem kamiennym studni z kręgów o śr. 1.8 m	m		
d.2	0808-03 analogia		3.50	m	3.50	
					RAZEM	3.50
13	KNR 2-02	ST-K-2,1	Betonowanie podbetonu o grub.5 cm - beton B10	m ³		
d.2	1916-01		0.25	m ³	0.25	
					RAZEM	0.25
14	KNR 2-02	ST-K-2,7	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na Abizolu P - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0604-05		5.00	m ²	5.00	
					RAZEM	5.00
15	KNR 2-02	ST-K-2,2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12mm	t		
d.2	0290-02		0.59	t	0.59	
					RAZEM	0.59
16	KNR 2-02	ST-K-2,1	Deskowanie systemowe U-Form płyt dennych	m ²		
d.2	1905-01					

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			2.20	m ²	2.20	
					RAZEM	2.20
17 d.2	KNR 2-02 1916-05	ST-K-2,1	Betonowanie płyt zbrojonych o grubości 20 cm - beton B20	m ³		
			1.00	m ³	1.00	
					RAZEM	1.00
18 d.2	KNR 2-02 1907-05	ST-K-2,1	Deskowanie systemowe U ścian łukowych o grubości do 20 cm i wysokości do 4 m	m ²		
			24.49	m ²	24.49	
					RAZEM	24.49
19 d.2	KNR 2-02 1906-05	ST-K-2,1	Deskowanie systemowe U - Form ścian prostych o grubości do 20 cm i wysokości do 4 m	m ²		
			4.32	m ²	4.32	
					RAZEM	4.32
20 d.2	KNR 2-02 1920-04	ST-K-2,1	Betonowanie ścian zbrojonych o grubości do 20 cm - beton B20	m ³		
			2.05	m ³	2.05	
					RAZEM	2.05
21 d.2	KNR 2-02 1905-03	ST-K-2,1	Deskowanie systemowe U-Form przekryć monolitycznych	m ²		
			5.22	m ²	5.22	
					RAZEM	5.22
22 d.2	KNR 2-02 1916-04	ST-K-2,1	Betonowanie płyty zbrojonej o grubości 14 cm - beton B20	m ³		
			0.70	m ³	0.70	
					RAZEM	0.70
23 d.2	KNR 2-02 0617-01	ST-K-2,7	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśma dylatacyjna PCW szerokości 115 mm '0'	m		
			8.02	m	8.02	
					RAZEM	8.02
24 d.2	KNR 2-13 1009-01 analogia	ST-K-2,4	Obsadzenie stopni żłazowych, żeliwnych	szt.		
			12.00	szt.	12.00	
					RAZEM	12.00
25 d.2	KNR 2-02 1925-01	ST-K-2,3	Montaż elementów prefabrykowanych - ścian zbiorników walcowych - kręgi żelbetowe śr. wewn. 1200mm, h=500mm	elem.		
			4.00	elem.	4.00	
					RAZEM	4.00
26 d.2	KNR 2-02 1927-02	ST-K-2,7	Proby szczelności zbiorników - montaż i demontaż rur o śr. 50 mm	m		
			30.00	m	30.00	
					RAZEM	30.00
27 d.2	KNR 2-02 1927-04	ST-K-2,7	Proby szczelności zbiorników - montaż i demontaż zaślepień	kg		
			10.00	kg	10.00	
					RAZEM	10.00
28 d.2	KNR 2-02 1927-06	ST-K-2,7	Proby szczelności zbiorników - napełnienie wodą zbiorników rurami o śr.do 50 mm	m ³		
			7.00	m ³	7.00	
					RAZEM	7.00
29 d.2	KNR 2-02 1927-08	ST-K-2,7	Próba szczelności zbiornika	prob.		
			1.00	prob.	1.00	
					RAZEM	1.00
30 d.2	KNR 2-02 1927-10	ST-K-2,7	Proby szczelności zbiorników - spust wody w sposób wymuszony	m ³		
			7.00	m ³	7.00	
					RAZEM	7.00
31 d.2	KNR 2-18 0913-03 analogia	ST-K-2,4	Właz żeliwny, typ lekki, średnica 600mm	szt.		
			3.00	szt.	3.00	
					RAZEM	3.00
3 Grupa 45400000 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych						
32 d.3	KNR 2-02 0603-01 analogia	ST-K-3,2	Izolacja powłokowa - gruntowanie podłoża - EUROLAN FK 40	m ²		
			30.87	m ²	30.87	
					RAZEM	30.87

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33 d.3	KNR 2-02 0603-04 analogia	ST-K-3,2	Izolacja powłokowa - 3 warstwy - EUROLAN FK 40 Krotność = 3 30.87	m ² m ²	 30.87	
					RAZEM	30.87
34 d.3	KNR 7-11 0103-05	ST-K-3,2	Wykonanie powłoki izolacyjnej EUROLAN 3K - gruntowanie + 2 warstwy właściwe 24.18	m ² m ²	 24.18	
					RAZEM	24.18
35 d.3	KNR 2-02 1914-04	ST-K-3,1	Zatarcie powierzchni betonu na gładko 6.54	m ² m ²	 6.54	
					RAZEM	6.54
36 d.3	KNR 2-02 1505-11 analogia	ST-K-3,2	Dwukrotne malowanie powierzchni płyty przekrycia - EUROLAN Color C 6.54	m ² m ²	 6.54	
					RAZEM	6.54