

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa inwestycji : Ogrodzenie synagogi Chmielnik
Adres inwestycji : CHMIELNIK
Inwestor : GMINA CHMIELNIK
Adres inwestora : 26 - 020 CHMIELNIK - PLAC KOŚCIUSZKI 7
: BUDOWLANA - ARCHITEKTURA - ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Mur istniejący do renowacji					
1	KNR 4-04	Rozebranie murów z kamienia o grub. ponad 40 cm na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej terenu	m ³		
d.1	0201-08	122*0.95*0.2	m ³	23.180	
				RAZEM	23.180
2	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian z kamienia o grub.do 30 cm lub zamurowanie otworów na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0316-01	23.180	m ³	23.180	
				RAZEM	23.180
3	KNR 2-02	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie	m ²		
d.1	0102-06	122*1.6*2	m ²	390.400	
				RAZEM	390.400
4	KNNR 2	Deskowanie tradycyjne nakryw (czapek) na murze z kamienia.	m ²		
d.1	0101-07	122*1.15	m ²	140.300	
				RAZEM	140.300
5	KNNR 2	Betonowanie nakrywy (czapki) na murze z kamienia - konstrukcji niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
d.1	0106-02	122*1.15*0.15	m ³	21.045	
				RAZEM	21.045
6	KNR 4-04	Rozebranie murów z kamienia o grub. ponad 40 cm na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej terenu	m ³		
d.1	0201-08	5.5*1.6*0.75	m ³	6.600	
				RAZEM	6.600
7	KNR 4-01	Wykucie gniazd w ścianach dla haków,kołków itp.	gniazd.		
d.1	0346-07	4	gniazd.	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR 2-02	Wrota z furtkami wys.1.6 m szer.wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stal.na got.słupkach bez pasa dolnego z blachy	kpl.		
d.1	1808-02	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-05	Brama stalowa nitowana główna z C 80x45, L 50x50x5 na zawiasach w murze kamiennym	t		
d.1	0208-05 analogia	0.45	t	0.450	
				RAZEM	0.450
10	KNR 2-05	Brama stalowa nitowana boczna z C 80x45, blacha płaska 2mm na zawiasach w murze betonowym	t		
d.1	0208-05 analogia	0.35	t	0.350	
				RAZEM	0.350
11	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji szkieletowych -(przęsła i brama)- (wsp=2 do R i M)	m ²		
d.1	0210-03	przęsła - 30szt 32.8	m ²	32.800	
				RAZEM	32.800
2 Ogrodzenie z prefabrykowanego muru oporowego					
12	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.2	0217-02	(164+49.1)*2.0*0.3	m ³	127.860	
				RAZEM	127.860
13	KNNR 2	Podkłady na dnie wykopu z piasku o gr.10cm.	m ³		
d.2	1201-03	(164+49.1)*2.0*0.1	m ³	42.620	
				RAZEM	42.620
14	KNNR 2	Podkłady z chudego betonu o gr.10 cm	m ³		
d.2	1201-01	(164+49.1)*2.0*0.1	m ³	42.620	
				RAZEM	42.620
15	KNR-W 2-02	Ściany oporowe z prefabrykowanych żelbetowych elementów kątowych Beton architektoniczny wykonany w deskowaniu z drewna standard wyższy Średnia wysokość 2,5	m		
d.2	0260-03 analogia	100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
16	KNR-W 2-02	Ściany oporowe z prefabrykowanych żelbetowych elementów kątowych Beton architektoniczny wykonany w deskowaniu z drewna standard wyższy Średnia wysokość 2,0	m		
d.2	0260-03 analogia	93	m	93.000	
				RAZEM	93.000
17	KNNR 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.III - wzdłuż projektowanego ogrodzenia.	m ²		
d.2	0501-01	(164+49.1+119.63)*2.00*2	m ²	1330.920	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1330.920
18	KNNR 1 d.2 0214-02 ana- logia	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV 1763	m ³ m ³	 1763.000	
				RAZEM	1763.000
19	KNNR 1 d.2 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 10 1763	m ³ m ³	 1763.000	
				RAZEM	1763.000
20	KNR 2-01 d.2 0124-01	Wykonanie stopni na skarpach nasypów o szer.do 5 m (nachylenie skarpy 1:5 kat.gr.I-III) 433	m ² m ²	 433.000	
				RAZEM	433.000
21	KNR 2-01 d.2 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 1763	m ³ m ³	 1763.000	
				RAZEM	1763.000
22	KNR 2-11 d.2 1701-07 ana- logia	Studzienki chłonne w warsywie nasypowej głębokość 120 cm studnie z kręgów betonowych z pokrywą i kratą stalową 2	studz. studz.	 2.000	
				RAZEM	2.000