
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego
ADRES INWESTYCJI : MINIKOWO
INWESTOR : Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego
ADRES INWESTORA : MINIKOWO
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dariusz Sobek
DATA OPRACOWANIA : 17.10.2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

OPRACOWAŁ

ZATWIERDZIŁ

Data opracowania
17.10.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 OGRODZENIE					
1.1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
d.1.	0804-01	ANALOGIA rozebranie ogrodzenia z siatki w ramach			
1		209,2	m	209,200	
				RAZEM	209,200
2	KNR 4-04	Burzenie ścian, ław, filarów z betonu o grub. do 20 cm przy użyciu młotów pneu-	m ³		
d.1.	0603-01	matycznych			
1		209,2*0,2*0,6	m ³	25,104	
				RAZEM	25,104
3	KNR 2-02	Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach stal.z rur śr.70 mm o rozst.2.1 m	m		
d.1.	1804-11	obsadzonych w gruncie i obetonowanych - Rozebranie			
1		236,8	m	236,800	
				RAZEM	236,800
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła-	m ³		
d.1.	1103-04	dowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km			
1		46,024	m ³	46,024	
				RAZEM	46,024
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła-	m ³		
d.1.	1103-05	dowaniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km			
1		Krotność = 12 46,024	m ³	46,024	
				RAZEM	46,024
6	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem me-	t		
d.1.	1107-03	chanicznym na odl. do 1 km			
1		1,3	t	1,300	
				RAZEM	1,300
7	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km	t		
d.1.	1107-04	ponad 1 km			
1		Krotność = 12 1,3	t	1,300	
				RAZEM	1,300
1.2 montaż ogrodzenia					
8	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1.	0119-03	równinnym			
2		0,2092+0,2368+0,4343	km	0,880	
				RAZEM	0,880
9	KNR-W 2-02	Ogrodzenie z siatki wys. 1.8 m na słupkach stalowych z kształtowników o roz-	m		
d.1.	1803-03	stawie 2.5 m obsadzonych w cokole			
2		ANALOGIA Ogrodzenie z paneli zgrzewanych wys 155-160 cm na słupkach stalowych z kształtowników o rozstawie 2.5 m obsadzonych w gruncie, ocynkowane i mało- wane proszkowo, z podwaliną prefabrykowaną wys 20 cm	m	209,200	
		209,2		RAZEM	209,200
10	KNR-W 2-02	Ogrodzenie z siatki wys. 1.8 m na słupkach stalowych z kształtowników o roz-	m		
d.1.	1803-03	stawie 2.5 m obsadzonych w gruncie			
2		ANALOGIA Ogrodzenie z paneli zgrzewanych wys 175-180 cm na słupkach stalowych z kształtowników o rozstawie 2.5 m obsadzonych w gruncie, ocynkowane 236,8+434,3	m	671,100	
				RAZEM	671,100
11	KNR-W 2-02	Osadzenie stalowych bram 2-skrzydłowych rozwieranych o pow. do 13 m2	m ²		
d.1.	1221-04				
2		1,85*5*2	m ²	18,500	
				RAZEM	18,500
12	KNR-W 2-02	Osadzenie stalowych bram przesuwanych - dodatek za napęd	kpl		
d.1.	1221-05				
2		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNR-W 2-02	Osadzenie stalowych bram 2-skrzydłowych rozwieranych o pow. do 13 m2	m ²		
d.1.	1221-04				
2		1,85*5*5	m ²	46,250	
				RAZEM	46,250

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR-W 2-02	Osadzenie stalowych bram rozwieranych o pow. do 6 m2	m ²		
d.1.	1221-03	furtka			
2		1,85*1,2	m ²	2,220	
				RAZEM	2,220