

PROJEKTOWANIE NADZÓR BUDOWLANY
KOSZTORYSOWANIE inż. Maria Bed-
narz

27-600 SANDOMIERZ ul. Hutnicza 16

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PRZY ZBIORNIKU WOD-
NYM w Lipniku dla CELÓW REKREACYJNO - WYPOCZYNKO-
WYCH

ADRES INWESTYCJI : LIPNIK działka nr ewid 98/1 I 113

INWESTOR : Gmina Lipnik ,Lipnik 20 , 27 - 540 Lipnik

ADRES INWESTORA : Lipnik 20 27-540 Lipnik

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Maria Bednarz upraw. 701/21/83

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2011 r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT

:

0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

inż. Maria Bednarz
Upr. bud. Nr 701/21/83 do kierowania
nadzorowania nad robotami budowlanymi
i projektowanie rozwiązań
architektoniczno-konstrukcyjnych
w ograniczonym zakresie
Czł. Izby SWK/BO/1917/02

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		CHODNIK SPACEROWY ze schodami terenowymi			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.1	0101-01	gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm			
	0101-02				
		40.0*1.5	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
2	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowe	m ³		
d.1	0402-03				
		(40.0*2+6.0+10*1.5)*0.30*0.30	m ³	9.090	
				RAZEM	9.090
3	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wy-	m		
d.1	0407-04	pełnieniem spoin zaprawą cementową			
		2*40.0+6.0+10*1.5	m	101.000	
				RAZEM	101.000
4	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 5 cm grubość po za-	m ²		
d.1	0106-03	gęszczeniu			
	0106-04				
		60.0	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po za-	m ²		
d.1	0114-07	gęszczeniu 8 cm			
		60.0	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
6	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce	m ²		
d.1	0511-02	cementowo-piaskowej			
		60.0	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
2	4511271	ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW ZIELONYCH			
	0-5				
7	KNR-W 2-	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za po-	m ²		
d.2	01 0119-01	mocą spycharek			
		300.0	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
8	KNR-W 2-	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.2	01 0510-01				
	analogia				
		300.0	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
9	KNR-W 2-	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każdy następny 1 cm hu-	m ²		
d.2	01 0510-02	musu			
	analogia	Krotność = 5			
		300.0	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
10	KNR 2-23	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem na-	m ²		
d.2	0209-03	sion po wysiewie humusem			
		300.0	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
11	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płas-	szt.		
d.2	0303-06	kim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość :			
		0.7 m			
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
12	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.	szt.		
d.2	0324-05	IV z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m			
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNR 2-21	Ławki metalowe z siedziskiem drewnianym - parkowe	szt		
d.2	0607-01				
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNR 2-21	Ułożenie piasku we wskazane miejsce wypoczynku	m ³		
d.2	0606-07				
		0.5*30.0*15.0*1.00	m ³	225.000	
				RAZEM	225.000
15	KNR AT-06	Przewóz piasku na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. III	kurs		
d.2	0108-03				
		10	kurs	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR AT-06	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. II; doda-	kurs		
d.2	0108-05	tek za każdy dalszy 1 km			
		Krotność = 50	kurs	10.000	
		10		RAZEM	10.000
17	KNR 2-23	Wykonanie i montaż kładki drewnianej 2,0*5,0 m (drewno należy za-	elem.		
d.2	0602-01	impregnować środkami głęboko penetrującymi zabezpieczającymi od			
		warunków atmosferycznych , owadów , itp.)	elem.	1.000	
		1		RAZEM	1.000