

## Przedmiar Robót

NAZWA INWESTYCJI : Zmiana sposobu użytkowania i rozbudowa budynku byłego żłobka na pomieszczenia usługowe MOPS  
wg projektu budowlanego, na nieruchomościach położonych w Sierpcu, ul. Świętokrzyska, nr ewid. grun-  
tów 1564/6, 1564/11, 4006 - etap IV: zagospodarowanie zewnętrzne

INWESTOR : GMINA MIASTO SIERPC

ADRES INWESTORA : ul. Piastowska 11a, 09-200 Sierpc

BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stanisław Nastalek

DATA OPRACOWANIA : 22.03.2010 r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
22.03.2010 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 UTWARDZENIE TERENU</b>					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawie-	ha		
d.1	0121-02	rzchnie placów postojowych	ha	0.350	
		0.35		RAZEM	0.350
2	KNR 2-31	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt be-	m <sup>2</sup>		
d.1	0815-02	tonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	306.000	
		306		RAZEM	306.000
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm,	m		
d.1	0813-01	133	m	133.000	
				RAZEM	133.000
4	KNR 2-31	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chod-	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-07	ników w gruncie kategorii III-IV	m <sup>2</sup>	306.000	
		306		RAZEM	306.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-05	- grub.warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>	306.000	
		306		RAZEM	306.000
6	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-02	piaskowej	m <sup>2</sup>	306.000	
		306		RAZEM	306.000
7	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem	m		
d.1	0407-02	spoin piaskiem	m	175.000	
		175		RAZEM	175.000
8	KNR 2-31	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chod-	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-07	ników w gruncie kategorii III-IV	m <sup>2</sup>	284.000	
		284		RAZEM	284.000
9	KNR 2-31	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chod-	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-08	ników w gruncie kategorii III-IV -dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości powy-	m <sup>2</sup>		
		żej 20cm			
		Krotność = 3			
		284	m <sup>2</sup>	284.000	
				RAZEM	284.000
10	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-05	- grub.warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>	284.000	
		284		RAZEM	284.000
11	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0109-03	284	m <sup>2</sup>	284.000	
				RAZEM	284.000
12	KNR 2-31	Rowki w gruncie kat. III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężni-	m		
d.1	0401-02	kowe	m	164.000	
		164		RAZEM	164.000
13	KNR 2-31	Ława betonowa zwykła pod krawężniki	m <sup>3</sup>		
d.1	0402-03	164*0.30*0.15	m <sup>3</sup>	7.380	
				RAZEM	7.380
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające	m		
d.1	0403-01	164	m	164.000	
				RAZEM	164.000
15	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltowa	t		
d.1	1106-01	6	t	6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03	piaskowej	m <sup>2</sup>	696.000	
		696		RAZEM	696.000
17	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-02	wapiennej-śmietnik	m <sup>3</sup>	5.000	
		5		RAZEM	5.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03	9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
19	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
d.1	1406-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.1	1406-05	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 2-21	Karczowanie drzew twardych o śr.pnia 21-30 cm	szt.		
d.1	0110-07	15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
22	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11	1 km	m <sup>3</sup>	27.410	
		27.41		RAZEM	27.410
23	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każ-	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-12	dy nast. 1 km	m <sup>3</sup>	27.410	
		Krotność = 3		RAZEM	27.410
		27.41			
24	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat.	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-06	III	m <sup>3</sup>	160.600	
		160.6		RAZEM	160.600
25	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-08	Krotność = 3	m <sup>3</sup>	160.600	
		160.6		RAZEM	160.600
26	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III	m <sup>2</sup>		
d.1	0401-02	1300	m <sup>2</sup>	1300.000	
				RAZEM	1300.000
27	Kalkulacja	Wykonanie odwodnienia liniowego z korytek prefabrykowanych, a następnie wpie-	szt		
d.1	wlasna	cie do sztucera rury spustowej	szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000