

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : "Projekt budowlany i wykonawczy drogi dojazdowej oraz drogi do separatorów i parkingu wraz z zagospodarowaniem teren kościoła przy ul. Gdańskiej w Bartoszycach"  
ADRES INWESTYCJI : ul. Gdańska w Bartoszykach  
INWESTOR : Urząd Gminy Bartoszyce  
ADRES INWESTORA : Plac Zwycięstwa 2, 11-200 Bartoszyce  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Rykowski  
DATA OPRACOWANIA : maj 2008

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
maj 2008

Data zatwierdzenia

## KOSZTORYS OFERTOWY

"Projekt budowlany i wykonawczy drogi dojazdowej oraz drogi do separatorów i parkingu wraz z zagospodarowaniem teren kościoła przy ul. Gdańskiej w Bartoszych"

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1 ROZBIÓRKI</b>						
d.1	<b>1 KNR 2-31 0811-02</b>	Rozebranie nawierzchni uliczki z płyt drogowych betonowych o grub. 15 cm SST_D-01.02.04 — D o t y c z y: Rozbiórki nawierzchni z trylinki gr. 15 cm:	m <sup>2</sup>	626.00	0.000	0.00
d.1	<b>2 KNR 2-31 0815-05</b>	Rozebranie nawierzchni chodników z płytek betonowych 35x35 cm oraz kostki betonowej grubości 6 cm na podsypce cem.piaskowej SST_D-01.02.04 — D o t y c z y: Rozbiórki nawierzchni chodników z płytek betonowych	m <sup>2</sup>	326.00	0.000	0.00
d.1	<b>3 KNR 2-31 0812-03</b>	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu B-15 SST_D-01.02.04	m <sup>3</sup>	0.06*252 = 15.12	0.000	0.00
d.1	<b>4 KNR 2-31 0813-01</b>	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej SST_D-01.02.04	m	252.00	0.000	0.00
d.1	<b>5 KNR 2-31 0814-01</b>	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej SST_D-01.02.04	m	383.00	0.000	0.00
d.1	<b>6 KNR 4-04 1103-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km SST_D-01.02.04 Dotyczy: 1 z 15 km	m <sup>3</sup>	149.11	0.000	0.00
d.1	<b>7 KNR 4-04 1103-05</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowył.-dod.za każdy nast.rozp. 1 km SST_D-01.02.04 Dotyczy: Dalsze 14 z 15 km Krotność = 14	m <sup>3</sup>	149.11	0.000	0.00
<b>2 ROBOTY ZIEMNE</b>						
d.2	<b>8 KNR 2-01 0119-03</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa uliczki w terenie równinnym SST_D-01.01.01	km	0.2	0.000	0.00
d.2	<b>9 KNR 2-01 0126-01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek SST_D-01.02.02 — Grubość całkowita: 20 cm	m <sup>2</sup>	1450	0.000	0.00
d.2	<b>10 KNR 2-01 0126-02</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości SST_D-01.02.02 — Pozostałe 5 cm z 20 cm	m <sup>2</sup>	1450	0.000	0.00
d.2	<b>11 KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni uliczek A-C oraz C-D w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm SST_D-04.01.01 Grubość całkowita: 48 cm Zdjęcie humusu 20 cm Pozostała ilość 28 cm	m <sup>2</sup>	937.00	0.000	0.00
d.2	<b>12 KNR 2-31 0101-02</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości uliczki A-E oraz C-F w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości z 8 cm SST_D-04.01.01	m <sup>2</sup>	937.00	0.000	0.00
d.2	<b>13 KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości parkingów oraz chodników uliczki A-E oraz C-F w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm SST_D-04.01.01 Grubość całkowita: 38 cm na parkingu oraz 24 cm na chodniku Zdjęcie humusu 20 cm Pozostała ilość po zdjęciu humusu: Parking- 18 cm Chodniki-4 cm	m <sup>2</sup>	544+586 = 1130.00	0.000	0.00
d.2	<b>14 KNR 4-01 0108-05</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II SST_D-04.01.01 Odległość całkowita: 15 km — D o t y c z y: Wywóz urobku z koryta Obmiar nasypy ilość 144.00 m3 - "Tabele robót ziemnych"	m <sup>3</sup>	485-144 = 341.000	0.000	0.00

## KOSZTORYS OFERTOWY

"Projekt budowlany i wykonawczy drogi dojazdowej oraz drogi do separatorów i parkingu wraz z zagospodarowaniem teren kościoła przy ul. Gdańskiej w Bartoszycach"

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
15 d.2	<b>KNR 2-01 0214-04</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV SST_D-04.01.01 — D o t y c z y: Wywóz urobku z koryta Dalsze 14 km z 15 km Krotność = 28	m <sup>3</sup>	341.00	0.000	0.00
16 d.2	<b>KNR 2-01 0314-01</b>	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II) SST_D-02.03.01	m <sup>3</sup>	144.00	0.000	0.00
17 d.2	<b>KNR 2-01 0510-01</b>	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm SST_D-06.01.01	m <sup>2</sup>	195.00	0.000	0.00
<b>3 ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>						
<b>3.1 Obramowania</b>						
18 d.3. 1	<b>KNR 2-31 0402-04</b>	Ława pod krawężniki betonowa z oporem SST_D-08.01.01 — D o t y c z y: Ława pod krawężniki 15x30 cm — Uwaga: Krawężniki betonowe wystające 15x30 cm ilość 382 m Krawężniki betonowe obniżone 15x30 cm ilość 165 m	m <sup>3</sup>	0.09*382+ 0.09*165 = 49.23	0.000	0.00
19 d.3. 1	<b>KNR 2-31 0403-03</b>	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piskowej grubości 4 cm SST_D-08.01.01 — D o t y c z y: Ustawienie krawężników wystawionych i obniżonych — Uwaga: Krawężniki betonowe wystające 15x30 cm ilość 382 m Krawężniki betonowe obniżone 15x30 cm ilość 165 m	m	382+165 = 547.000	0.000	0.00
20 d.3. 1	<b>KNR 2-31 0407-04</b>	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej grubości 5 cm z wyp.spoin zaprawą cem. SST_D-08.03.01	m	310	0.000	0.00
<b>3.2 Jezdnie, parkingi i chodniki</b>						
21 d.3. 2	<b>KNR 2-31 0104-07</b>	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie na całej szerokości uliczek A-E i C-F - grub.warstwy po zag. 10 cm SST_D-04.02.01 Grubość całkowita: 40 cm	m <sup>2</sup>	937.00	0.000	0.00
22 d.3. 2	<b>KNR 2-31 0104-08</b>	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie na całej szerokości uliczek A-E i C-F - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. SST_D-04.02.01	m <sup>2</sup>	937.00	0.000	0.00
23 d.3. 2	<b>KNR 2-31 0104-07</b>	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie na całej szerokości parkingu - grub.warstwy po zag. 10 cm SST_D-04.02.01 Grubość całkowita: 10 cm	m <sup>2</sup>	544.00	0.000	0.00
24 d.3. 2	<b>KNR 2-31 0104-07</b>	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie na całej szerokości chodnika - grub.warstwy po zag. 10 cm SST_D-04.02.01 Grubość całkowita: 15 cm	m <sup>2</sup>	586.00	0.000	0.00
25 d.3. 2	<b>KNR 2-31 0104-08</b>	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie na całej szerokości chodnika - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. SST_D-04.02.01	m <sup>2</sup>	586.00	0.000	0.00
26 d.3. 2	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego na uliczkach A-E i C-F oraz na parkingach o grub.po zagęszcz. 15 cm SST_D-04.02.02 — D o t y c z y: Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm Grubość całkowita: 15 cm	m <sup>2</sup>	1481.00	0.000	0.00
27 d.3. 2	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm na jezdni ulic A-E i C-F SST_D-05.03.23 — D o t y c z y: Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm szarej typ "dwuteownik"	m <sup>2</sup>	937-115 = 822.00	0.000	0.00

## KOSZTORYS OFERTOWY

"Projekt budowlany i wykonawczy drogi dojazdowej oraz drogi do separatorów i parkingu wraz z zagospodarowaniem teren kościoła przy ul. Gdańskiej w Bartoszycach"

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
28 d.3. 2	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm na parkingu SST_D-05.03.23 — D o t y c z y: Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm czerwonej typ "dwuteownik"	m <sup>2</sup>	544.00	0.000	0.00
29 d.3. 2	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Ściek uliczny przykrawężnikowy - nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4 cm SST_D-05.03.23 — D o t y c z y: Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm czerwonej typ "cegietka"	m <sup>2</sup>	115.00	0.000	0.00
30 d.3. 2	<b>KNR 2-31 0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm na chodnikach SST_D-05.03.23 — D o t y c z y: Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm czerwonej typ "cegietka"	m <sup>2</sup>	586.00	0.000	0.00
<b>3.3</b>	<b>Zieleń</b>					
31 d.3. 3	<b>KNR 2-21 0401-02</b>	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III bez nawożenia SST_D-06.01.01	m <sup>2</sup>	114.00	0.000	0.00
<b>3.4</b>	<b>Roboty pomocnicze w zakresie zabezpieczenia kabli telekomunikacyjnych</b>					
32 d.3. 4	<b>KNNR-W 9 0814-01</b>	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. do 110 mm	m	35.5	0.000	0.00
33 d.3. 4	<b>KNNR-W 9 0811-05</b>	Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w terenie uzbrojonym - grunt kat.III	m <sup>3</sup>	21.3	0.000	0.00

## PODSUMOWANIE

## CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp] 65% od (R, S)	
RAZEM	
Zysk [Z] 20% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	
RAZEM	
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS OFERTOWY

"Projekt budowlany i wykonawczy drogi dojazdowej oraz drogi do separatorów i parkingu wraz z zagospodarowaniem teren kościoła przy ul. Gdańskiej w Bartoszy-  
cach"

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROZBIÓRKI				0.00	0.00	0.00
2	ROBOTY ZIEMNE				0.00	0.00	0.00
3.1	Obramowania				0.00	0.00	0.00
3.2	Jezdnie, parkingi i chodniki				0.00	0.00	0.00
3.3	Zieleń				0.00	0.00	0.00
3.4	Roboty pomocnicze w zakresie zabez- pieczenia kabli telekomunikacyjnych				0.00	0.00	0.00
3	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE				0.00	0.00	0.00
	<b>RAZEM</b>				<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS OFERTOWY

"Projekt budowlany i wykonawczy drogi dojazdowej oraz drogi do separatorów i parkingu wraz z zagospodarowaniem teren kościoła przy ul. Gdańskiej w Bartoszy-  
cach"

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	beton zwykły B-15	m <sup>3</sup>	51.1992	0.00	0.00
2.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	26.3482	0.00	0.00
3.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	1.9692	0.00	0.00
4.	kostka brukowa 8 cm czerwona typ "cegielka"	m <sup>2</sup>	117.8750	0.00	0.00
5.	kostka brukowa 8 cm szara typ "dwuteownik"	m <sup>2</sup>	842.5500	0.00	0.00
6.	Kostka brukowa betonowa - standardowa gr. 8 cm	m <sup>2</sup>	557.6000	0.00	0.00
7.	Kostka brukowa z betonu 6 cm, kolorowa	m <sup>2</sup>	600.6500	0.00	0.00
8.	krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm	m	557.9400	0.00	0.00
9.	kruszywo stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	t	471.2542	0.00	0.00
10.	nasiona traw	kg	4.6200	0.00	0.00
11.	Obrzeże trawnikowe o wym. 8x30x100 cm szare	m	316.2000	0.00	0.00
12.	piasek	m <sup>3</sup>	462.3955	0.00	0.00
13.	rury z PCW dwudzielne	m	36.9200	0.00	0.00
14.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m <sup>3</sup>	0.0208	0.00	0.00
15.	woda	m <sup>3</sup>	114.0940	0.00	0.00
16.	ziemia urodzajna (humus)	m <sup>3</sup>	10.1400	0.00	0.00
17.	materiały pomocnicze	zł			0.00
<b>RAZEM</b>					

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS OFERTOWY

"Projekt budowlany i wykonawczy drogi dojazdowej oraz drogi do separatorów i parkingu wraz z zagospodarowaniem teren kościoła przy ul. Gdańskiej w Bartoszy-  
cach"

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	piła do cięcia kostki	m-g	51.6750	0.00	0.00
2.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	8.1936	0.00	0.00
3.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	1.5000	0.00	0.00
4.	samochód samowyladowczy 10-15 t	m-g	68.7456	0.00	0.00
5.	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	288.0200	0.00	0.00
6.	sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min	m-g	17.8416	0.00	0.00
7.	spycharka gasienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	12.8628	0.00	0.00
8.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	17.7762	0.00	0.00
9.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	66.3986	0.00	0.00
10.	wibrator powierzchniowy	m-g	268.7100	0.00	0.00
11.	żuraw samochodowy 4 t	m-g	13.6594	0.00	0.00
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł