

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

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

## PRZEDMIAR ROBÓT

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

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROZBIÓRKI</b>					
1	<b>KNR 2-31</b>	Rozebranie nawierzchni uliczki z płyt drogowych betonowych o grub. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0811-02</b>	SST_D-01.02.04 — D o t y c z y: Rozbiórki nawierzchni z trylinki gr. 15 cm: 626.00	m <sup>2</sup>	626.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>626.000</b>
2	<b>KNR 2-31</b>	Rozebranie nawierzchni chodników z płytek betonowych 35x35 cm oraz kostki betonowej grubości 6 cm na podsypce cem.piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0815-05</b>	SST_D-01.02.04 — D o t y c z y: Rozbiórki nawierzchni chodników z płytek betonowych 326.00	m <sup>2</sup>	326.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>326.000</b>
3	<b>KNR 2-31</b>	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu B-15	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0812-03</b>	SST_D-01.02.04 0.06*252	m <sup>3</sup>	15.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.12</b>
4	<b>KNR 2-31</b>	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	<b>0813-01</b>	SST_D-01.02.04 252.00	m	252.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>252.000</b>
5	<b>KNR 2-31</b>	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	<b>0814-01</b>	SST_D-01.02.04 383.00	m	383.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>383.000</b>
6	<b>KNR 4-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>1103-04</b>	SST_D-01.02.04 Dotyczy: 1 z 15 km 149.11	m <sup>3</sup>	149.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>149.110</b>
7	<b>KNR 4-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>1103-05</b>	SST_D-01.02.04 Dotyczy: Dalsze 14 z 15 km Krotność = 14 149.11	m <sup>3</sup>	149.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>149.110</b>
<b>2 ROBOTY ZIEMNE</b>					
8	<b>KNR 2-01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa uliczki w terenie równinnym	km		
d.2	<b>0119-03</b>	SST_D-01.01.01 0.2	km	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
9	<b>KNR 2-01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0126-01</b>	SST_D-01.02.02 — Grubość całkowita: 20 cm 1450	m <sup>2</sup>	1450	
				<b>RAZEM</b>	<b>1450</b>
10	<b>KNR 2-01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0126-02</b>	SST_D-01.02.02 — Pozostałe 5 cm z 20 cm 1450	m <sup>2</sup>	1450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1450.000</b>
11	<b>KNR 2-31</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni uliczek A-E oraz C-F w gruncie kat.I-IV głębok. 20 c	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0101-01</b>	SST_D-04.01.01 Grubość całkowita: 48 cm Zdjęcie humusu 20 cm Pozostała ilość 28 cm 937.00	m <sup>2</sup>	937.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>937.000</b>
12	<b>KNR 2-31</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	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0101-02</b>	SST_D-04.01.01 937.00	m <sup>2</sup>	937.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>937.000</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

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

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.2	<b>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 544+586	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          1130.00	          1130.00
				<b>RAZEM</b>	<b>1130.00</b>
14 d.2	<b>KNR 4-01 0108-05</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi 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 m <sup>3</sup> - "Tabele robót ziemnych" 485-144	m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup>	          341.000	          341.000
				<b>RAZEM</b>	<b>341.000</b>
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 = 28 341.00	m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup>	          341.000	          341.000
				<b>RAZEM</b>	<b>341.000</b>
16 d.2	<b>KNR 2-01 0314-01</b>	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II) SST_D-02.03.01 144.00	m <sup>3</sup>       m <sup>3</sup>	       144.000	       144.000
				<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
17 d.2	<b>KNR 2-01 0510-01</b>	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm SST_D-06.01.01 195.00	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       195.000	       195.000
				<b>RAZEM</b>	<b>195.000</b>
<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 0.09*382+0.09*165	m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup>	          49.23	          49.23
				<b>RAZEM</b>	<b>49.23</b>
19 d.3.1	<b>KNR 2-31 0403-03</b>	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 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 382+165	m          m	          547.000	          547.000
				<b>RAZEM</b>	<b>547.000</b>
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-08.03.01 310	m       m	       310.000	       310.000
				<b>RAZEM</b>	<b>310.000</b>
<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 oraz C-F - grub.warstwy po zag. 10 cm SST_D-04.02.01 Grubość całkowita: 40 cm 937.00	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          937.000	          937.000
				<b>RAZEM</b>	<b>937.000</b>
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 oraz C-F - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. SST_D-04.02.01 937.00	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          937.000	          937.000
				<b>RAZEM</b>	<b>937.000</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

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

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23 d.3.2	<b>KNR 2-31 0104-07</b>	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie na całej szerokości par- kingu - grub.warstwy po zag. 10 cm SST_D-04.02.01 Grubość całkowita: 10 cm 544.00	m <sup>2</sup>     m <sup>2</sup>	     544.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>544.000</b>
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 586.00	m <sup>2</sup>     m <sup>2</sup>	     586.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>586.000</b>
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-04.02.01 586.00	m <sup>2</sup>     m <sup>2</sup>	     586.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>586.000</b>
26 d.3.2	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego na uliczkach A-B i C-D oraz na parkingach o grub.po za- gęszcz. 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 1481.00	m <sup>2</sup>     m <sup>2</sup>	     1481.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1481.000</b>
27 d.3.2	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gru- bości 5 cm na jezdni ulic A-E oraz 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" 937-115	m <sup>2</sup>     m <sup>2</sup>	     822.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>822.00</b>
28 d.3.2	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gru- bości 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" 544.00	m <sup>2</sup>     m <sup>2</sup>	     544.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>544.000</b>
29 d.3.2	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Ściek uliczny przykrawężnikowy - nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na pod- sypce 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 "cegiełka" 115.00	m <sup>2</sup>     m <sup>2</sup>	     115.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.000</b>
30 d.3.2	<b>KNR 2-31 0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gru- bości 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 "cegiełka" 586.00	m <sup>2</sup>     m <sup>2</sup>	     586.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>586.000</b>
3.3	<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-06.01.01 114.00	m <sup>2</sup>     m <sup>2</sup>	     114.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.000</b>
3.4	<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 35.5	m     m	     35.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.500</b>
33 d.3.4	<b>KNNR-W 9 0811-05</b>	Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w terenie uzbromionym - grunt kat.III 21.3	m <sup>3</sup>     m <sup>3</sup>	     21.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.300</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

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

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

## PRZEDMIAR ROBÓT

"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 samojedzna 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 gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	12.8628	0.00	0.00
8.	walec samojedzny wibracyjny 7.5 t	m-g	17.7762	0.00	0.00
9.	walec statyczny samojedzny 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