

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budowa parkingu wraz z drogą dojazdową przy zbiegu ulic Powstańców Wlkp, Gostyńskiej i Kołłątaja w Śremie

Obiekt : Budowa parkingu wraz z drogą dojazdową przy zbiegu ulic Powstańców Wlkp, Gostyńskiej i Kołłątaja w Śremie

Adres : Śrem

Budowa parkingu wraz z drogą dojazdową przy zbiegu ulic Powstańców Wlkp, Gostyńskiej i Kołłątaja w Śremie

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

**WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM : ..... zł**

Słownie : .....

Podstawa wyceny : .....

Poziom cen : .....

Opracowanie : ..... Data : ..... / ..... / .....

Sprawdził : ..... Data : ..... / ..... / .....

Budowa : Budowa parkingu wraz z drogą dojazdową przy zbiegu ulic Powstańców Wlkp, Gostyńskiej i Kołłątaja  
w Śremie

Obiekt : Budowa parkingu wraz z drogą dojazdową przy zbiegu ulic Powstańców Wlkp, Gostyńskiej i Kołłątaja  
w Śremie

Adres : Śrem

**Budowa parkingu wraz z drogą dojazdową przy zbiegu ulic Powstańców Wlkp, Gostyńskiej i Kołłątaja  
w Śremie**

Data : 2011-07-05

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [ zł ]
<b>STAN</b>		
a	ELEMENT : Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe	.....
b	ELEMENT : Odwodnienie	.....
c	ELEMENT : Zabezpieczenie kabli energetycznych	.....
d	ELEMENT : Krawężniki i ściek	.....
e	ELEMENT : Podbudowa	.....
f	ELEMENT : Nawierzchnia	.....
g	ELEMENT : Chodniki i wjazdy	.....
h	ELEMENT : Oznakowanie	.....
i	ELEMENT : Roboty wykończeniowe	.....
<b>Razem :</b>		.....
<b>KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :</b>		.....

Budowa : Budowa parkingu wraz z drogą dojazdową przy zbiegu ulic Powstańców Wlkp, Gostyńskiej i Kołłątaja w Śremie

Obiekt : Budowa parkingu wraz z drogą dojazdową przy zbiegu ulic Powstańców Wlkp, Gostyńskiej i Kołłątaja w Śremie

Adres : Śrem

**Budowa parkingu wraz z drogą dojazdową przy zbiegu ulic Powstańców Wlkp, Gostyńskiej i Kołłątaja w Śremie**

Data : 2011-07-05

## KOSZTORYS OFERTOWY

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

**a. ELEMENT :**  
**Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe**

1.	<b>Pozycja</b> Prace pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - korytach pod nawierzchnie placów postojowych.	<b>0,370 ha</b>		.....	.....
2.	<b>Pozycja</b> Rozebranie krawężników betonowych (20x30) ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej	<b>25,000 m</b>		.....	.....
3.	<b>Pozycja</b> Mechaniczne karczowanie drzew z obcięciem wierzchołków i gałęzi piłą mechaniczną, przy średnicy drzew: 16-25 cm	<b>3,000 szt</b>		.....	.....
4.	<b>Pozycja</b> Transport na odległość do 2 km dłużyc	<b>0,236 m3</b>		.....	.....
5.	<b>Pozycja</b> Transport na odległość do 2 km karpiny	<b>3,000 mp</b>		.....	.....
6.	<b>Pozycja</b> Dodatek za każde dalsze 0,5 km odległości transportu: dłużyc	<b>0,471 m3</b>		.....	.....
7.	<b>Pozycja</b> Rozebranie krawężników betonowych (15 x 30) ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej	<b>34,000 m</b>		.....	.....
8.	<b>Pozycja</b> Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	<b>4,115 m3</b>		.....	.....
9.	<b>Pozycja</b> Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm ułożonych na podsypce piaskowej	<b>264,710 m2</b>		.....	.....
10.	<b>Pozycja</b> Rozebranie nawierzchni grubości 15 cm z betonu, wykonane mechanicznie	<b>136,000 m2</b>		.....	.....
11.	<b>Pozycja</b> Rozebranie podbudowy grubości 15 cm z kruszywa, wykonane mechanicznie	<b>385,750 m2</b>		.....	.....
12.	<b>Pozycja</b> Rozebranie obrzeży trawnikowych ułożonych na podsypce piaskowej, przy wymiarach obrzeża 6x20 cm	<b>293,000 m</b>		.....	.....
13.	<b>Pozycja</b> Rozebranie obrzeży trawnikowych ułożonych na podsypce piaskowej, przy wymiarach obrzeża 8x25 cm	<b>77,000 m</b>		.....	.....
14.	<b>Pozycja</b> Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, wykonane mechanicznie	<b>56,600 m2</b>		.....	.....
15.	<b>Pozycja</b> Wywiezienie na wyznaczone wysypisko, z załadowaniem i wyładowaniem gruzu obliczonego wg wymiarów rozbierek konstrukcji samochodami na odległość do 1 km gruz żwirobotonowy i żelbetowy	<b>136,824 m3</b>		.....	.....
16.	<b>Pozycja</b> Dodatek do wywózki gruzu za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu ponad 1 km.	<b>547,295 m3</b>		.....	.....

Budowa parkingu wraz z drogą dojazdową przy zbiegu ulic Powstańców Wlkp, Gostyńskiej i Kołłątaja  
w Śremie

Data : 2011-07-05

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
<b>17. Pozycja</b>		<b>56,633 t</b>		.....	.....
	Transport wewnętrzny materiałów sztukowych o masie ponad 100 do 200 kg na odległość do 0,5 km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, przy przewozie: ciągnikiem kołowym z przyczepą				
<b>18. Pozycja</b>		<b>396,430 t</b>		.....	.....
	Nakłady uzupełniające do tab.1509 na transport materiałów na dalsze 0,5 km ponad 0,5 km: ciągnikiem z przyczepą skrzyniową				
<b>19. Pozycja</b>		<b>8,000 m2</b>		.....	.....
	Rozebranie nawierzchni grubości 5 cm z mas mineralno-bitumicznych, wykonane mechanicznie				
<b>b. ELEMENT : Odwodnienie</b>					
<b>20. Pozycja</b>		<b>26,362 m3</b>		.....	.....
	Wykopy liniowe wykonywane ręcznie o szerokości 0,8 do 2,5 m /w gruntach suchych/, o ścianach pionowych, z ręcznym wydobywaniem urobku, przy głębokości wykopu do 1,5 m i gruncie kat.I-II				
<b>21. Pozycja</b>		<b>1,000 studz.</b>		.....	.....
	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych, z pokrywą żeliwną, w gotowym wykopie, przy średnicy kręgów 1000 mm i głębokości studni 3,0 m				
<b>22. Pozycja</b>		<b>- 1,500 1/2 m</b>		.....	.....
	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, przy średnicy kręgów 1000 mm-dodatek za każde 0,5 m różnicy				
<b>23. Pozycja</b>		<b>3,000 szt</b>		.....	.....
	Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów, o średnicy 500 mm: z osadnikiem bez syfonu				
<b>24. Pozycja</b>		<b>19,000 m</b>		.....	.....
	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC, o średnicy nominalnej: 150 mm				
<b>25. Pozycja</b>		<b>22,855 m3</b>		.....	.....
	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami warstwami o grubości 20 cm, z przerzutem na odległość do 3 m grunt kat.I-III, z zagęszczeniem ręcznym				
<b>26. Pozycja</b>		<b>5,000 szt</b>		.....	.....
	Regulacja pionowa: włazów kanałowych				
<b>c. ELEMENT : Zabezpieczenie kabli energetycznych</b>					
<b>27. Pozycja</b>		<b>8,640 m3</b>		.....	.....
	Wykopy liniowe wykonywane ręcznie o szerokości 0,8 do 2,5 m /w gruntach suchych/, o ścianach pionowych, z ręcznym wydobywaniem urobku, przy głębokości wykopu do 1,5 m i gruncie kat.I-II				
<b>28. Pozycja</b>		<b>18,000 m</b>		.....	.....
	Układanie w wykopie rur ochronnych azbestowo-cementowych o średnicy: ponad 100 do 125 mm				
<b>29. Pozycja</b>		<b>9,000 m</b>		.....	.....
	Układanie w wykopie rur ochronnych azbestowo-cementowych o średnicy: ponad 125 do 150 mm				
<b>30. Pozycja</b>		<b>8,384 m3</b>		.....	.....
	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami warstwami o grubości 20 cm, z przerzutem na odległość do 3 m grunt kat.I-III, z zagęszczeniem ręcznym				
<b>d. ELEMENT : Krawężniki i ściek</b>					
<b>31. Pozycja</b>		<b>250,000 m</b>		.....	.....
	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 35x20 cm - grunt kat.III-IV				

Budowa parkingu wraz z drogą dojazdową przy zbiegu ulic Powstańców Wlkp, Gostyńskiej i Kołłątaja  
w Śremie

Data : 2011-07-05

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
32.	<b>Pozycja</b> Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 30x20 cm - grunt kat.I-II	113,000 m		.....	.....
33.	<b>Pozycja</b> Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	15,000 m3		.....	.....
34.	<b>Pozycja</b> Krawężniki betonowe bez ław, wystające, na podsypce cementowo-piaskowej, o wymiarach 15x30 cm	250,000 m		.....	.....
35.	<b>Pozycja</b> Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe	6,780 m3		.....	.....
36.	<b>Pozycja</b> Krawężniki drogowe, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	25,000 m		.....	.....
37.	<b>Pozycja</b> Ścieki uliczne (na ławie betonowej o grubości - 25 cm) z kostki brukowej betonowej układanej w : dwóch rzędach	88,000 m		.....	.....
<b>e. ELEMENT : Podbudowa</b>					
38.	<b>Pozycja</b> Koryta na całej szerokości jezdni i parkingu, wykonane mechanicznie przy użyciu spycharki, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 30 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym	975,350 m2		.....	.....
39.	<b>Pozycja</b> Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi w ziemi kat.I-III /uprzednio zmagazynowanej w hałdach/ z transportem urobku na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki 0,25 m3, samochód samowyladowczy do 5 t - (odwiezienie gruntu)	316,135 m3		.....	.....
40.	<b>Pozycja</b> Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km przy przewozie urobku po terenie lub drogach gruntowych samochodami samowyladowczymi do 5 t, grunt kat.III-IV	632,270 m3		.....	.....
41.	<b>Pozycja</b> Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg na 1 m2, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm z wykorzystaniem mieszarki	9,754 100 m2		.....	.....
42.	<b>Pozycja</b> Podbudowy betonowe wraz z pielęgnacją przez posypywanie piaskiem i polewanie wodą, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 18 cm	9,754 100 m2		.....	.....
43.	<b>Pozycja</b> Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	972,850 m2		.....	.....
44.	<b>Pozycja</b> Wykonanie warstwy dolnej podbudowy dwuwarstwowej z tłucznia kamiennego 40-60 mm, przy samochodowym transporcie materiałów - grubość warstwy 15 cm	0,080 100 m2		.....	.....
45.	<b>Pozycja</b> Wykonanie warstwy dolnej podbudowy dwuwarstwowej z tłucznia kamiennego 40-60 mm, przy samochodowym transporcie materiałów - dodatek lub potr.za każdy 1 cm różnicy grub.	0,400 100 m2		.....	.....
46.	<b>Pozycja</b> Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem, przy zużyciu 0.8 kg/m2 emulsji asfaltowej	8,000 m2		.....	.....
<b>f. ELEMENT : Nawierzchnia</b>					
47.	<b>Pozycja</b> Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, transportowanych	8,000 m2		.....	.....

Budowa parkingu wraz z drogą dojazdową przy zbiegu ulic Powstańców Wlkp, Gostyńskiej i Kołłątaja  
w Śremie

Data : 2011-07-05

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
	sam.samowładowczym do 5 t na odl.5 km, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka standard III				
<b>48. Pozycja</b>	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki szarej 8 cm	<b>945,030 m2</b>		.....	.....
<b>49. Pozycja</b>	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki kolorow.8 cm (jako pasy na parkingach)	<b>36,720 m2</b>		.....	.....
<b>g. ELEMENT : Chodniki i wjazdy</b>					
<b>50. Pozycja</b>	Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane ręcznie, z zagęszczeniem walcem wibracyjnym, przy głębokości koryta 10 cm i gruncie kat.III-IV	<b>233,700 m2</b>		.....	.....
<b>51. Pozycja</b>	Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem i wymiarach obrzeża 20x6 cm	<b>128,500 m</b>		.....	.....
<b>52. Pozycja</b>	Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce piaskowej przy grubości kostki szarej 6 cm	<b>233,700 m2</b>		.....	.....
<b>53. Pozycja</b>	Koryta na wjazdach, wykonane mechanicznie przy użyciu spycharki, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 25 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym	<b>33,250 m2</b>		.....	.....
<b>54. Pozycja</b>	Podbudowy betonowe wraz z pielęgnacją przez posypywanie piaskiem i polewanie wodą, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm	<b>0,333 100 m2</b>		.....	.....
<b>55. Pozycja</b>	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki szarej 8 cm	<b>33,250 m2</b>		.....	.....
<b>h. ELEMENT : Oznakowanie</b>					
<b>56. Pozycja</b>	Linie z farby chlorokauczukowej na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowane ręcznie	<b>12,000 m2</b>		.....	.....
<b>57. Pozycja</b>	Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	<b>9,000 szt</b>		.....	.....
<b>58. Pozycja</b>	Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3 m2	<b>10,000 szt</b>		.....	.....
<b>i. ELEMENT : Roboty wykończeniowe</b>					
<b>59. Pozycja</b>	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i korony nasypów, w gruncie kat.I-III	<b>356,000 m2</b>		.....	.....
<b>60. Pozycja</b>	Obsianie skarp nasionami traw w ziemi urodzajnej.	<b>356,000 m2</b>		.....	.....
<b>KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT</b>					.....