

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budowa chodnika z miejscami postojowymi dla samochodów osobowych na ul. Tuwima w Gostyniu - etap II

Obiekt : Budowa chodnika z miejscami postojowymi dla samochodów osobowych na ul. Tuwima w Gostyniu - etap II

Budowa chodnika z miejscami postojowymi dla samochodów osobowych na ul. Tuwima w Gostyniu - etap II

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

**WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM : ..... zł**

Słownie : .....

Podstawa wyceny : .....

Poziom cen : .....

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

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

Budowa : Budowa chodnika z miejscami postojowymi dla samochodów osobowych na ul. Tuwima w Gostyniu - etap II

Obiekt : Budowa chodnika z miejscami postojowymi dla samochodów osobowych na ul. Tuwima w Gostyniu - etap II

**Budowa chodnika z miejscami postojowymi dla samochodów osobowych na ul. Tuwima w Gostyniu - etap II****TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [ zł ]
<b>STAN</b>		
a	ELEMENT : Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe	.....
b	ELEMENT : Krawężniki	.....
c	ELEMENT : Chodniki	.....
d	ELEMENT : Parking - miejsca postojowe	.....
e	ELEMENT : Kanalizacja	.....
f	ELEMENT : Roboty różne	.....
<b>Razem :</b>		.....
<b>KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :</b>		.....

Budowa : Budowa chodnika z miejscami postojowymi dla samochodów osobowych na ul. Tuwima w Gostyniu - etap II

Objekt : Budowa chodnika z miejscami postojowymi dla samochodów osobowych na ul. Tuwima w Gostyniu - etap II

**Budowa chodnika z miejscami postojowymi dla samochodów osobowych na ul. Tuwima w Gostyniu - etap II****KOSZTORYS OFERTOWY**

Str: 1

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

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

1. Pozycja	0,263 km	.....	.....		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym					
2. Pozycja	462,000 m	.....	.....		
Rozebranie krawężników betonowych ułożonych na podsypce piaskowej					
3. Pozycja	270,055 m <sup>2</sup>	.....	.....		
Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm ułożonych na podsypce piaskowej					
4. Pozycja	139,985 m <sup>2</sup>	.....	.....		
Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm i spoinach wypełnionych piaskiem					
5. Pozycja	144,575 m <sup>2</sup>	.....	.....		
Rozebranie nawierzchni na chodniku grubości 5 cm z mas mineralno-bitumicznych, wykonane mechanicznie					
6. Pozycja	82,220 m <sup>2</sup>	.....	.....		
Rozebranie chodników z kostki betonowej grubości 6 cm ułożonej na podsypce piaskowej					
7. Pozycja	144,575 m <sup>2</sup>	.....	.....		
Rozebranie podbudowy grubości 20 cm z kruszywa, wykonane mechanicznie					
8. Pozycja	199,100 m	.....	.....		
Rozebranie obrzeży trawnikowych ułożonych na podsypce piaskowej, przy wymiarach obrzeża 6x20 cm					
9. Pozycja	108,512 m <sup>3</sup>	.....	.....		
Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym .					
10. Pozycja	325,537 m <sup>3</sup>	.....	.....		
Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km . /przy załadunku i rozładunku mechanicznym/					
11. Pozycja	1,000 szt	.....	.....		
Mechaniczne karczowanie drzew z obcięciem wierzchołków i gałęzi piłą mechaniczną, przy średnicy drzew: 16-25 cm					

**b. ELEMENT : Krawężniki**

12. Pozycja	446,000 m	.....	.....		
Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 30x30 cm - grunt kat.III-IV					
13. Pozycja	27,180 m <sup>3</sup>	.....	.....		
Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem					
14. Pozycja	446,000 m	.....	.....		
Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej					
15. Pozycja	7,000 m	.....	.....		
Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej					

**c. ELEMENT : Chodniki**

16. Pozycja	574,553 m <sup>2</sup>	.....	.....		
Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane ręcznie, z zagęszczeniem walcem wibracyjnym, przy głębokości koryta 10 cm i gruncie kat.III-IV					

## Budowa chodnika z miejscami postojowymi dla samochodów osobowych na ul. Tuwima w Gostyniu - etap II

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
17.	<b>Pozycja</b> Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem i wymiarach obrzeża 20x6 cm	322,200 m		.....	.....
18.	<b>Pozycja</b> Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce piaskowej przy grubości kostki szarej 6 cm	574,553 m2		.....	.....
19.	<b>Pozycja</b> Koryta na wjazdach, wykonane mechanicznie przy użyciu równiarki, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 20 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym	288,208 m2		.....	.....
20.	<b>Pozycja</b> Podbudowy betonowe wraz z pielęgnacją przez posypywanie piaskiem i polewanie wodą, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm	2,882 100 m2		.....	.....
21.	<b>Pozycja</b> Nawierzchnia na wjazdach z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki szarej 8 cm	288,208 m2		.....	.....
<b>d. ELEMENT : Parking - miejsca postojowe</b>					
22.	<b>Pozycja</b> Koryta na poszerzeniach jezdni i chodników o szerokości do 2,5 m, wykonane ręcznie, z zagęszczeniem walcem wibracyjnym, przy głębokości koryta do 40 cm i gruncie kat.II-IV	959,175 m2		.....	.....
23.	<b>Pozycja</b> Wykonanie warstwy odcinającej z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg na 1 m2, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm z wykorzystaniem mieszarki	9,592 100 m2		.....	.....
24.	<b>Pozycja</b> Podbudowy z chudego betonu wraz z pielęgnacją przez posypywanie piaskiem i polewanie wodą, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm	9,213 100 m2		.....	.....
25.	<b>Pozycja</b> Podbudowy z chudego betonu wraz z pielęgnacją przez posypywanie piaskiem i polewanie wodą, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	0,379 100 m2		.....	.....
26.	<b>Pozycja</b> Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czarnej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki kolorow.8 cm (wjazd do szkoły)	37,910 m2		.....	.....
27.	<b>Pozycja</b> Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czerwonej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki kolorow.8 cm (na części parkingowej)	465,100 m2		.....	.....
28.	<b>Pozycja</b> Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki szarej 8 cm	456,165 m2		.....	.....
29.	<b>Pozycja</b> Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,25 m3 /grunt kat. III-IV/ Odwiezienie gruntu z koryta	383,670 m3		.....	.....
30.	<b>Pozycja</b> Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej, gruntu kat.I-IV, samochodami samowładowczymi: 5-10 t	767,340 m3		.....	.....

## Budowa chodnika z miejscami postojowymi dla samochodów osobowych na ul. Tuwima w Gostyniu - etap II

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
<b>e. ELEMENT : Kanalizacja</b>					
31.	<b>Pozycja</b> Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25 m <sup>3</sup> , w gruncie kategorii: III	<b>1,570 m<sup>3</sup></b>		.....	.....
32.	<b>Pozycja</b> Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów, o średnicy 500 mm: z osadnikiem bez syfonu (wpust uliczny z odzysku)	<b>1,000 szt</b>		.....	.....
33.	<b>Pozycja</b> Zasypanie wykopów z jednym przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, w gruncie: kat. III	<b>1,005 m<sup>3</sup></b>		.....	.....
<b>f. ELEMENT : Roboty różne</b>					
34.	<b>Pozycja</b> Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	<b>126,250 m<sup>2</sup></b>		.....	.....
35.	<b>Pozycja</b> Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych, przy objętości betonu w jednym miejscu od 0,2 do 0,3 m <sup>3</sup> - studni rewizyjnych kanalizacyjnych	<b>1,500 m<sup>3</sup></b>		.....	.....
36.	<b>Pozycja</b> Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych, przy objętości betonu w jednym miejscu od 0,2 do 0,3 m <sup>3</sup> - studni telekomunikacyjnych	<b>2,750 m<sup>3</sup></b>		.....	.....
<b>KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT</b>					.....