

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa chodnika w ciągu ulicy Pawłowickiej w miejscowości Pawłowice w ramach przebudowy ulicy Pawłowickiej

Zamawiający:

**Gmina Rokietnica
ul. Gołęcińska 1
62-090 Rokietnica**



Poznań, grudzień 2017 r.

Egzemplarz nr **1**

KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt : Budowa chodnika w ciągu ulicy Pawłowickiej w miejscowości Pawłowice
w ramach przebudowy ulicy Pawłowickiej

Budowa chodnika w ciągu ulicy Pawłowickiej w miejscowości Pawłowice
w ramach przebudowy ulicy Pawłowickiej

Inwestor : Gmina Rokietnica
ul. Gołęcińska 1, 62-090 Rokietnica

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

**Budowa chodnika w ciągu ulicy Pawłowickiej w miejscowości Pawłowice w ramach przebudowy ulicy
Pawłowickiej**

Objekt : Budowa chodnika w ciągu ulicy Pawłowickiej w miejscowości Pawłowice w ramach przebudowy ulicy Pawłowickiej

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis stanu	Wartość [zł]
STAN		
1	Roboty przygotowawcze
2	Roboty rozbiórkowe
3	Roboty ziemne
4	Podbudowy
5	Nawierzchnie
6	Elementy ulic
7	Elementy bezpieczeństwa ruchu
8	Roboty wykończeniowe
9	Inne
Razem :	

Wartość kosztorysowa robót :

**Budowa chodnika w ciągu ulicy Pawłowickiej w miejscowości Pawłowice w ramach przebudowy ulicy
Pawłowickiej**

Objekt : Budowa chodnika w ciągu ulicy Pawłowickiej w miejscowości Pawłowice w ramach przebudowy ulicy Pawłowickiej

KOSZTORYS OFERTOWY

Str: 1

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

1. Roboty przygotowawcze

1. Pozycja	0,500 km
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym			
2. Pozycja	3,000 szt
Mechaniczne ścinanie drzew, z karczowaniem pni, o średnicy: do 9 cm, z wywozem na składowisko Wykonawcy			
3. Pozycja	26,000 szt
Mechaniczne ścinanie drzew, z karczowaniem pni, o średnicy: 10-15 cm, z wywozem na składowisko Wykonawcy			
4. Pozycja	10,000 szt
Mechaniczne ścinanie drzew, z karczowaniem pni, o średnicy: 16-25 cm, z wywozem na składowisko Wykonawcy			
5. Pozycja	1,000 szt
Mechaniczne ścinanie drzew, z karczowaniem pni, o średnicy: 26-35 cm, z wywozem na składowisko Wykonawcy			
6. Pozycja	3,000 szt
Mechaniczne karczowanie pni drzew wraz z wywozem na składowisko Wykonawcy			
7. Pozycja	11,000 szt
Ochrona istniejących drzew w okresie budowy			

2. Roboty rozbiórkowe

8. Pozycja	12,000 m
Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą			
9. Pozycja	10,000 m2
Rozebranie nawierzchni z elementów betonowych na podsypce cementowo - piaskowej			
10. Pozycja	10,000 m2
Rozbiórka podbudowy betonowej śr. gr. 20 cm			
11. Pozycja	4,000 mb
Rozbiórka stopnia betonowego			
12. Pozycja	3,000 szt
Rozbiórka słupków betonowych			
13. Pozycja	5,000 m3
Wywiezienie gruzu samochodami samowyładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem oraz utylizacją na składowisko Wykonawcy			
14. Pozycja	50,000 m2
Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: śr. 10 cm			
15. Pozycja	5,000 m3
Wywiezienie gruzu powstałego z rozbiórki warstw bitumicznych samochodami samowyładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem oraz utylizacją na składowisko Wykonawcy			
16. Pozycja	1,000 szt
Rozebranie tablic znaków drogowych wraz ze słupkami z wywozem na składowisko Inwestora			
17. Pozycja	482,000 m
Cięcie piłą nawierzchni			

**Budowa chodnika w ciągu ulicy Pawłowickiej w miejscowości Pawłowice w ramach przebudowy ulicy
Pawłowickiej**

3. Roboty ziemne

Str: 2

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

3. Roboty ziemne

18. Pozycja	42,000 m3
Roboty ziemne ręczne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na składowisko Wykonawcy					
19. Pozycja	384,000 m3
Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, na składowisko Wykonawcy					
20. Pozycja	23,000 m2
Ręczne przekopy próbne co 20 m na szerokość 0,5 m i głębokość robót ziemnych					
21. Pozycja	262,000 m3
Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m, z zagęszczeniem nasypu, z piasku dostarczanego środkami transportu kołowego: grunt kat. I-II, materiał z dokopu					

4. Podbudowy

22. Pozycja	969,000 m2
Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni					
23. Pozycja	80,000 m2
Wykonanie podbudowy z betonu C 8/10, gr. 20 cm					
24. Pozycja	969,000 m2
Warstwa z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0, gr. 15 cm					

5. Nawierzchnie

25. Pozycja	889,000 m2
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typu "Cegła" o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej (chodnik)					
26. Pozycja	80,000 m2
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typu "Domino" o grubości: 8 cm - grafitowej, na podsypce cementowo-piaskowej (zjazdu)					

6. Elementy ulic

27. Pozycja	428,000 m
Krawężniki betonowe o wymiarach: 15x30 cm (typ uliczny)					
28. Pozycja	31,000 m3
Ławy betonowe z oporem, C12/15					
29. Pozycja	54,000 m
Krawężniki betonowe o wymiarach: 15x22 cm (typ najazdowy)					
30. Pozycja	4,000 m3
Ławy betonowe z oporem, C12/15					
31. Pozycja	37,000 m
Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm					
32. Pozycja	2,000 m3
Ławy betonowe z oporem, C12/15					
33. Pozycja	455,000 m
Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo- piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową					
34. Pozycja	19,000 m3
Ławy betonowe z oporem, C12/15					

**Budowa chodnika w ciągu ulicy Pawłowickiej w miejscowości Pawłowice w ramach przebudowy ulicy
Pawłowickiej**

6. Elementy ulic

Str: 3

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

35. Pozycja	2,000 kpl
Ułożenie ścieków prefabrykowanych korytkowych o wymiarach 50x60x15cm (ściek podchodnikowy)					
36. Pozycja	2,000 kpl
Umocnienie terenu płytami ażurowymi 40x60x8 cm w miejscach wylotu ścieku podchodnikowego					
37. Pozycja	1,000 m3
Ławy betonowe z oporem, C12/15					
38. Pozycja	482,000 m
Wypełnienie szczeliny pomiędzy krawężnikiem a nawierzchnią bitumiczną masą zalewową z grysowaniem					

7. Elementy bezpieczeństwa ruchu

39. Pozycja	5,000 m2
Oznakowanie poziome grubowarstwowe					
40. Pozycja	3,000 szt
Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych (małe, folia 1 generacji)					
41. Pozycja	3,000 szt
Słupki do znaków drogowych					
42. Pozycja	1,000 kpl
Przestawienie tablic znaków drogowych wraz ze słupkami					

8. Roboty wykończeniowe

43. Pozycja	319,000 m2
Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i korony nasypów, w gruncie kat.I-III					
44. Pozycja	319,000 m2
Humusowanie i obsianie skarp i poboczy przy grubości warstwy humusu 10 cm					

9. Inne

45. Pozycja	19,000 szt
Regulacja pionowa: zaworów wodociagowych i gazowych					
46. Pozycja	1,000 szt
Regulacja pionowa: słupków telefonicznych					
47. Pozycja	1,000 szt
Regulacja pionowa: włazów kanalizacji					

Wartość kosztorysowa robót					
-----------------------------------	--	--	--	--	--