

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : **INWESTYCJE OBCE NA DP**

Obiekt : **Gmina Godziesze Wielkie**

Przebudowa drogi powiatowej nr 4627P w m. Wolica w zakresie chodnika

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Podstawa wyceny :

Umowa :

Opracował : Data :

Sprawdził : Data :

Przebudowa drogi powiatowej nr 4627P w m. Wolica w zakresie chodnika

Budowa : INWESTYCJE OBCE NA DP
Obiekt : Gmina Godziesze Wielkie

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [zł]
STAN		
A	ELEMENT : Roboty przygotowawcze
B	ELEMENT : Chodnik
C	ELEMENT : Wjazdy
Razem :	
		Wartość kosztorysowa robót :

Przebudowa drogi powiatowej nr 4627P w m. Wolica w zakresie chodnika

Budowa : INWESTYCJE OBCE NA DP
Obiekt : Gmina Godziesze Wielkie

KOSZTORYS OFERTOWY

Str. 1

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

A ELEMENT : Roboty przygotowawcze

1	Pozycja Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym	0,507	km		
---	--	-------	----	--	--

B ELEMENT : Chodnik

2	Pozycja Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi, przy pojemności łyżki koparki: 0,25 m3 /grunt kat. III/	183,000	m3		
---	---	---------	----	--	--

3	Pozycja Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym	732,000	m2		
---	---	---------	----	--	--

4	Pozycja Podbudowa z gruntobetonu Rm = 5 MPa, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm	732,000	m2		
---	---	---------	----	--	--

5	Pozycja Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki szarej 6 cm	732,000	m2		
---	--	---------	----	--	--

6	Pozycja Ławy pod obrzeża: betonowe zwykłe	3,158	m3		
---	--	-------	----	--	--

7	Pozycja Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem i wymiarach obrzeża 20x6 cm	376,000	m		
---	--	---------	---	--	--

C ELEMENT : Wjazdy

8	Pozycja Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,25 m3 /grunt kat. III/	132,540	m3		
---	--	---------	----	--	--

9	Pozycja Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym	282,000	m2		
---	---	---------	----	--	--

10	Pozycja Podbudowa z gruntobetonu Rm = 5 MPa, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm	282,000	m2		
----	---	---------	----	--	--

11	Pozycja Podbudowy z KŁSM, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm	282,000	m2		
----	--	---------	----	--	--

12	Pozycja Wjazdy z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki kolorow.8 cm	282,000	m2		
----	---	---------	----	--	--

13	Pozycja Krawężniki betonowe bez ław, wtopione o wymiarach 12x25 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	131,000	m		
----	--	---------	---	--	--

14	Pozycja Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	7,860	m3		
----	---	-------	----	--	--

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