

FORMULARZ WYCENY

Budowa: remont drogi Gminnej
Obiekt: droga działka 154
Adres: Dziećmorowice ul.Bystrzycka

Opis robót : remont drogi kl."D" ab-af

Inwestor: Urząd Gminy Walim
58-320 Walim, ul.Boczna 9

Wykonawca:
Adres:

Kosztorysowa wartość robót : zł
Podatek VAT22 % : zł

WARTOŚĆ ROBÓT OGÓLEM : zł

Słownie :

Budowa: remont drogi Gminnej
Obiekt: droga działka 154
Adres: Dziećmorowice ul.Bystrzycka
Opis robót: remont drogi kl."D" ab-af

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Nazwa stanu / elementu robót	Wartość
Stan : I. Droga	
A. Roboty przygotowawcze	zł
B. Przepusty	zł
C. Korpus drogowy	zł
D. Podbudowy	zł
E. Nawierzchnie	zł
F. Roboty wykończeniowe	zł
Razem stan : I. Droga	zł
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :	
zł	

Lp.	Podstawa kalkulacji Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary	Cena jednostkowa	Wartość
Poz. 11.	Pozycja : Ścieki z elementów ACO DRAIN system odwodnienia liniowego-Monoblock RD300 korytko D400 grubość prefabrykatów 40x60 cm	15,000	m	zł
Poz. 12.	Pozycja : Ławy pod korytko RD300 beton B40	6,000	m3	zł
Razem element : B. Przepusty				 zł

E L E M E N T : C. Korpus drogowy

Poz. 13.	Pozycja : Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej: o grubości 12 cm	67,500	m2	zł
Poz. 14.	Pozycja : Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej: dodatek za każdy dalszy 1 cm ponad 12 cm	337,500	m2	zł
Poz. 15.	Pozycja : Rozebranie mechaniczne podbudowy z mas mineralnobitumicznych: o grubości 4 cm	44,500	m2	zł
Poz. 16.	Pozycja : Rozebranie mechaniczne podbudowy z mas mineralnobitumicznych: dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 4 cm	119,500	m2	zł
Poz. 17.	Pozycja : Rozebranie ręczne podbudowy z kruszywa kamiennego: o grubości 15 cm	7,000	m2	zł
Poz. 18.	Pozycja : Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników - głębokość koryta i kategoria gruntu: 20 cm, I-IV	1 337,800	m2	zł
Poz. 19.	Pozycja : Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników - głębokość koryta i kategoria gruntu: za każde 5 cm ponad 20 cm, I-IV	4 013,400	m2	zł
Poz. 20.	Pozycja : Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.chwytyka 0,15 m3, z transportem urobku na odlegl. do 1 km, samoch.samowylad.o ład. do 5 t w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach w gruncie kat.I-III /spycharka gąs. 75 KM/	535,120	m3	zł
Poz. 21.	Pozycja : Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odlegl. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku	535,120	m3	zł

Lp.	Podstawa kalkulacji Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary	Cena jednostkowa	Wartość
-----	-------------------------------------	-------	----------------	---------------------	---------

gruntu kat.I-II po drogach utwardzonych, samocho-
dami samowładowczmi o ładowności:
do 5 t

Poz. 22. Pozycja : 1 337,800 m2 zł
Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu:
III-IV

Poz. 23. Pozycja : 5,400 m3 zł
Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych, przy objętości betonu w jednym miejscu od 0,2 do 0,3 m3

Razem element : C. Korpus drogowy zł
--	-----------------

E L E M E N T : D. Podbudowy

Poz. 24. Pozycja : 1 337,800 m2 zł
Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi - wykonanie i zagęszczenie mechaniczne
grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm

Poz. 25. Pozycja : 1 337,800 m2 zł
Wzmocnienie istniejącej nawierzchni tłuczniem ka-
miennym twardym, z przygotowaniem do wykorzystania
jako podbudowy - grubość warstwy po zagęszczeniu:
7 cm

Poz. 26. Pozycja : 2,800 m3 zł
Wypełnienie przekopów piaskiem stabilizowanym cementem, przygotowanie mieszanki ręczne : 50 kg
cementu na 1 m3 mieszanki

Poz. 27. Pozycja : 7,000 m2 zł
Żwirowanie ręczne nawierzchni.

Poz. 28. Pozycja : 1 337,800 m2 zł
Wzmocnienie istniejącej nawierzchni tłuczniem ka-
miennym twardym, z przygotowaniem do wykorzystania
jako podbudowy - grubość warstwy po zagęszczeniu:
dodatek za każdy dalszy 1 cm ponad 7 cm

Poz. 29. Pozycja : 1 337,800 m2 zł
Nawierzchnie żwirowe, rozścielane mechanicznie, warstwa jezdni dolna - grubość warstwy po zagę-
szczeniu:
kliniec 10 cm

Poz. 30. Pozycja : 417,000 m zł
Krawężniki betonowe wystające wraz z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej, o
wymiarach 15x30 cm

Razem element : D. Podbudowy zł
-------------------------------------	-----------------

