

# Przedmiar

Obiekt	Przebudowa ul. Nad Stawami w m. Halinów gm. Halinów
Kod CPV	45233124-4
Budowa	Halinów, Gmina Halinów, Powiat Mińsk, Województwo Mazowieckie
Inwestor	Urząd Miasta w Halinowie 05-074 Halinów ul. Spółdzielcza 1
Biuro kosztorysowe	PPU Konstruktor 05-300 Mińsk Mazowiecki Barcząca ul. Grabowa 57

---

Sporządził mgr inż. Mariusz Kozera

---

Barcząca 03.2012r.

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos  
przynana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Przebudowa ul. Nad Stawami w m. Halinów gm. Halinów

TEMAT: Przebudowa ul. Nad Stawami w m. Halinów gm. Halinów

1. Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji są roboty polegające na:

- wykonaniu podsypki piaskowej na odcinku 0,185 km, grubość po zagęszczeniu 5cm
- wykonaniu podbudowy z kruszonki betonowej stabilizowanego mechanicznie na odcinku 0,185 km, grubość po zagęszczeniu 15cm
- wykonaniu podbudowy z destruktu na odcinku 0,185 km grubość po zagęszczeniu 5cm
- wykonaniu drenażu na długości 185m

Niniejszy kosztorys opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 roku w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym.

2. Charakterystyka inwestycji

Powierzchnie obliczone w granicach opracowania wynoszą:

- powierzchnia podsypki piaskowej. -740,00 m<sup>2</sup>
- powierzchnia podbudowy z kruszonki betonowej stab. mech. -740,00 m<sup>2</sup>
- powierzchnia podbudowy z destruktu. -740,00 m<sup>2</sup>
- drenaż - 185 m

## Przebudowa ul. Nad Stawami w m. Halinów gm. Halinów

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNNR 1 0111/01	D-M-00.00.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,185
2	KNNR 1 0202/06	D-M-00.00.00 D-02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebiernymi o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość 4km - analogia $0,15m \cdot 740m^2 + 0,25m^2 \cdot 185 = 157,25m^3$	m <sup>3</sup>	157,250
3	KNNR 6 0105/04	D-M-00.00.00 D-04.02.01	Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 5cm	m <sup>2</sup>	740,000
4	Wycena własna	D-M-00.00.00	Podbudowy z kruszonki betonowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m <sup>2</sup>	740,000
5	Wycena własna	D-M-00.00.00 D-10.07.01	Podbudowy z destruktu, grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm	m <sup>2</sup>	740,000
6	KNNR 4 1308/02	D-M-00.00.00 D-03.03.01	Kanale drenarskie z rur PCW o średnicy 160mm łączone na wcisk z filtrem z geowłókniny - analogia	m	185,000
7	KNNR 4 1417/02	D-M-00.00.00 D-03.03.01	Studzienki kanalizacyjne systemowe VAWIN o średnicy 425mm z zamknięciem rura teleskopowa	szt	3,000
8	KNNR 1 0608/01	D-M-00.00.00 D-03.03.01	Wykonanie podsypki filtracyjnej w gotowym wykopie z przygotowaniem kruszywa	m <sup>3</sup>	46,250
9	KNR 2-31 1406/03	D-M-00.00.00	Regulacja pionowa włączów kanalowych	szt	5,000