

# Przedmiar

Obiekt	Przebudowa ulicy Sarniej w Zagórzcu ( działki 9/2 i 90) polegająca na budowie jednostronnego chodnika dla pieszych
Kod CPV	45233124-4
Budowa	Zagórze, Gmina Halinów, Powiat Mińsk, Województwo Mazowieckie
Inwestor	Gmina Halinów 05-074 Halinów ul. Spółdzielcza 1
Biuro kosztorysowe	PPU Konstruktor Agnieszka Kozera 05-300 Mińsk Mazowiecki Barcząca ul. Grabowa 57

---

Sporządził mgr inż. Mariusz Kozera

---

Mińsk Mazowiecki 01.2017r

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

Przebudowa ulicy Sarniej w Zagórzcu ( działki 9/2 i 90) polegająca na budowie jednostronnego chodnika dla pieszych

Przebudowa ulicy Sarniej w Zagórzcu ( działki 9/2 i 90) polegająca na budowie jednostronnego chodnika dla pieszych

1. Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji są roboty polegające na:

- wykonaniu chodnika,
- wykonaniu zjazdów

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:

- nawierzchnia chodnika - 1140,0 m<sup>2</sup>
- nawierzchnia zjazdów - 85,0 m<sup>2</sup>

Przebudowa ulicy Sarniej w Zagórz ( działki 9/2 i 90) polegająca na budowie jednostronnego chodnika dla pieszych

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>					
1	KNNR 1 0111/01	SST HZ-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,681
2	KNNR 1 0202/06	SST HZ-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 1km	m <sup>3</sup>	304,500
3	KNNR 1 0208/01	SST HZ-01	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyładowczymi gruntu kategorii I-IV - krotność 5	m <sup>3</sup>	304,500
4	KNNR 1 0214/06	SST HZ-01	Zasypanie wykopów, rowów, wykopów obiektowych kruszywem naturalnym z zagęszczeniem mechanicznym - analogia	m <sup>3</sup>	412,200
5	Wycena własna	SST HZ-01	Rozbiórka nawierzchni mineralno-bitumicznej oraz podbudowy sposobem mechanicznym wraz z utylizacją materiału	m <sup>2</sup>	38,000
6	KNNR 6 0803/04	SST HZ-01	Rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej - analogia	m <sup>2</sup>	40,000
7	Wycena własna	SST HZ-01	Rozebranie przepustu pod zjazdem sposobem mechanicznym	m	12,000
<b>Przepust</b>					
8	KNNR 6 0605/02	SST HZ-06	Ławy fundamentowe betonowe przepustów pod zjazdami	m <sup>3</sup>	3,650
9	KNNR 6 0605/03	SST HZ-06	Ścianki czołowe przepustów pod zjazdami dla rur o średnicy 40cm	ściankę	2,000
10	KNNR 6 0605/06	SST HZ-06	Rury betonowe o średnicy 40cm przepustów, rury klasy SN 8	m	104,500
11	KNNR 6 0605/08	SST HZ-06	Rury betonowe o średnicy 60cm przepustów, rury klasy SN 8	m	9,500
12	KNNR 6 0605/05	SST HZ-06	Ścianki czołowe przepustów pod zjazdami dla rur o średnicy 60cm	ściankę	2,000
<b>Nawierzchnie</b>					
13	KNNR 6 0403/03	SST HZ-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	702,000
14	KNNR 6 0113/02	SST HZ-03	Podbudowy z kruszyw łamanych, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m <sup>2</sup>	85,000
15	KNNR 6 0112/06	SST HZ-03	Podbudowy z kruszyw naturalnych, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m <sup>2</sup>	1.140,000
16	KNNR 6 0404/02	SST HZ-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	692,500
17	KNNR 6 0502/02	SST HZ-03, SST HZ-05	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	1.140,000
18	KNNR 6 0502/03	SST HZ-03, SST HZ-05, SST HZ-06	Nawierzchnia kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	85,000
<b>Roboty wykończeniowe</b>					
19	KNNR 1 0512/01	SST HZ-02	Umocnienie skarp płytami ECoNa podsypce piaskowej - analogia	m <sup>2</sup>	16,000
20	KNNR 6 0605/06	SST HZ-02	Rury PCV D=160mm SN4 wraz z obetonowaniem	m	58,500
21	KNNR 6 0113/02	SST HZ-03	Podbudowy z tłucznia, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m <sup>2</sup>	128,200
22	KNNR 6 1005/07	SST HZ-04	Skropienie nawierzchni asfaltem		

Przebudowa ulicy Sarniej w Zagórz ( działki 9/2 i 90) polegająca na budowie jednostronnego chodnika dla pieszych

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
				m2	128,200
23	KNNR 6 0308/02	SST HZ-04	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 7cm	m2	128,200
24	KNNR 6 1005/07	SST HZ-04	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	128,200
25	KNNR 6 0309/02	SST HZ-04	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 5cm	m2	128,200
26	Wycena własna	SST HZ-02	Trójnik PCV 400/160/400	szt	4,000
27	Wycena własna	SST HZ-02	Wpust deszczowy PE z kratą 300x500	szt	2,000
28	KNR 2-01 0103/07	SST HZ-01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 66-75cm wraz z usunięciem karpin	szt	5,000
29	KNNR 6 0701/07	SST HZ-01	Poręcze ochronne łańcuchowe podwójne (U-12a) na słupkach z rur o średnicy 60mm o rozstawie co 1,5m	m	6,000