

SPIS ZAWARTOŚCI:

1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT
2. PRZEDMIAR ROBÓT
3. KALKULACJA UPROSZCZONA
4. TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

PROJEKTOWANY ZAKRES ROBÓT

Przedmiotem niniejszego opracowania jest inwestycja obejmująca głównie przebudowę istniejących nawierzchni pieszych na Placu Kościuszki w Miechowie. Przewidziano wykonanie nawierzchni ciągów pieszych z płyt z kamienia naturalnego – porfiru płytowego. Ponadto inwestycja obejmuje remont wraz z regulacją wysokościową wpustów deszczowych, zagospodarowanie zielenią oraz przebudowę istniejącej sieci oświetlenia ulicznego.

Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Miechów w gminie Miechów, powiat miechowski, województwo małopolskie.

Celem inwestycji rewitalizacja Placu Kościuszki w Miechowie.

W ramach opracowania przewidziano do wykonania:

- przebudowę istniejących ciągów pieszych polegającą na wymianie warstw konstrukcyjnych oraz wykonaniu warstwy nawierzchni z płyt z kamienia naturalnego;
- remont wraz z regulacją wysokościową wpustów deszczowych, studzienek rewizyjnych oraz zaworów wodociągowych i gazowych;
- przebudowę istniejącej sieci oświetlenia ulicznego polegającą na rozbiórce istniejących słupów oraz sieci kablowej i budowie nowych;

PRZEDMIAR ROBÓT

KALKULACJA UPROSZCZONA

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

ZAŁĄCZNIKI

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

Przyjęto następujące założenia wyjściowe do kosztorysowania:

1. Stawka robocizny – 14,06 PLN;
2. Koszty pośrednie od R+S – 63,10 %;
3. Zysk od R+S+Kp – 10,30 %;
4. Kosztorys inwestorski 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 (Dz.U. Nr 130, poz.1389);