

**OPIS TECHNICZNY  
OBIEKTU  
oraz ROBÓT BUDOWLANO- MONTAŻOWYCH**

Zadanie pn. : Remont nawierzchni ciągu pieszego łączącego ulicę Słoneczną z ulicą  
M. Skłodowskiej- Curie zlokalizowanego przy skwerze wzdłuż budynku sali gimnastycznej  
Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Kamiennej Górze.

**1. Lokalizacja obiektu**

Ciąg pieszego łączy ulicę Słoneczną z ulicą M. Skłodowskiej- Curie w Kamiennej Górze, zlokalizowany jest między skwerem a budynkiem sali gimnastycznej Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Kamiennej Górze.

Ciąg pieszego jest częścią układu komunikacyjnego łączącego rejon ulicy T. Kościuszki z rejonem ulic: Piastowska – J. Słowackiego – Cicha.

Ciąg pieszego znajduje się na terenie działki nr 241 obręb 6 miasta Kamienna Góra.

**2. Cel realizacji zadania**

Podjęcie działań w zakresie realizacji w/w zadania związane jest z kompleksowym uporządkowaniem i poprawą wizerunku w/w rejonu miasta.

**3. Stan istniejący techniczny ciągu pieszego**

Nawierzchnia wykonana jest z asfaltobetonu.

Krawędzie boczne chodnika zakończone są betonowymi obrzeżami trawnikowymi.

Stan techniczny ciągu pieszego jest bardzo zły- nawierzchnia jest nierówna, występują duże ubytki asfaltobetonu, obrzeża trawnikowe są wgniecione w grunt i zarośnięte trawą.

Zły stan techniczny nawierzchni stwarza zagrożenie bezpieczeństwa pieszych (duże natężenie ruchu pieszego szczególnie młodzieży szkolnej przechodzącej pomiędzy budynkiem szkolnym a salą gimnastyczną Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Kamiennej Górze).

**4. Parametry techniczne ciągu pieszego**

- długość 25,00 m
- szerokość 2,50 m
- powierzchnia ok. 62,50 m<sup>2</sup>
- technologia- nawierzchnia wykonana będzie z kostki brukowej betonowej szarej.

**5. Opis robót budowlano- montażowych**

**5.1 Roboty rozbiórkowe**

- rozebranie nawierzchni z asfaltobetonu
- rozbiórka obrzeży trawnikowych

**5.2 Roboty ziemne**

- korytowanie na całej szerokości ciągu pieszego na głębokości 35 cm.
- profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwę konstrukcyjną nawierzchni.

**5.3 Roboty nawierzchniowe**

- ułożenie obrzeży trawnikowych betonowych
- wykonanie warstwy odsączającej z piasku
- wykonanie warstwy podbudowy z kłirca pod nową nawierzchnię z kostki betonowej
- wykonanie podsypki cementowo-piaskowej 1:4 nową nawierzchnię z kostki betonowej
- wykonanie nawierzchni ciągu pieszego z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm.

**W załączeniu:**

- mapa sytuacyjno- wysokościowa z zaznaczonym obszarem remontowanego ciągu pieszego
- dokumentacja fotograficzna istniejącego ciągu pieszego

Opracował: Adrian Michalski