

**Powiatowa i Miejska Biblioteka Publiczna im. Pantaleona Szumana w Pile
64-920 Piła, ul. M. Buczka 14**

OPIS REMONTU NAWIERZCHNI CHODNIKÓW I JEZDNI

Lokalizacja na działkach ewid. nr: 207/3, 207/4/, 569 m. Piła

1. Cel i zakres robót

Celem wykonania remontu jest poprawa estetyki wokół odnowionego budynku biblioteki oraz wymiana zniszczonych nawierzchni chodników i jezdni.

2. Opis stanu istniejącego

Istniejący chodnik od strony zaplecza stanowi dojście do szkoły, posiada zniszczoną nawierzchnię bitumiczną wykruszoną, trudną w utrzymaniu remontowaniem cząstkowym.

Istniejący chodnik od strony wejścia głównego, posiada nawierzchnię z płyt betonowych spękanych i zużytych, stanowiący zagrożenie dla pieszych w starszym wieku.

Plac postojowy przy bibliotece posiada nawierzchnię bitumiczną z ubytkami w których tworzą się zastoiny wody.

Stan istniejących nawierzchni nie licuje z estetyką odnowionego budynku biblioteki w centrum miasta.

3. Projektowany zakres remontu

W ramach wykonania robót projektuje się:

- rozebranie istniejących nawierzchni bitumicznych i chodników z płyt betonowych
- rozebranie zniszczonych krawężników betonowych
- wbudowanie krawężników i obrzeży
- wbudowanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6cm na chodnikach (1a, 1b)
- wbudowanie nawierzchni z płyt ażurowych gr. 10 cm na placu postojowym (2)
- wbudowanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na pozostałej jezdni placu (3)

Podstawowe wymiary zakresu robót pokazano na rys. 1

Szczegóły konstrukcyjne chodników i jezdni pokazano na rys. 2.1. i 2.2.

Szczegóły konstrukcyjne obrzeży i krawężników pokazano na rys. 3 oraz na rys., 4

Istniejące rzędne poziomu chodników i jezdni pozostają bez zmian.

3. Zakres robót

roboty rozbiórkowe istn. nawierzchni jezdni i chodników	294,00 m3
wykonanie nawierzchni chodników	167,00 m2
wykonanie nawierzchni jezdni	127,00 m2

Opracował: mgr inż. Czesław Chorąży

Załączniki rysunkowe:

- Plan remontu nawierzchni rys. nr 1
- Szczegóły konstr. chodników rys. nr 2.1.
- Szczegóły konstr. jezdni rys. 2.2.
- Szczegóły konstr. obrzeży i krawężników rys. 3
- Szczegół krawężnika na placu postojowym rys. 4