

REMONT ULICY NORWIDA W ŻYWCU

INWESTOR:
MIASTO ŻYWIEC
RYNEK 2 34-300ŻYWIEC

SPORZĄDZIŁ :
Mgr inż. Aleksander Kaletka

V'2016

OPIS TECHNICZNY

Inwestor:

Inwestorem dla przedmiotowego zadania jest:

MIASTO ŻYWIEC

34-300 ŻYWIEC RYNEK 2

Cel i zakres opracowania

Celem niniejszego opracowania jest dokumentacja projektowo – kosztorysowa remontu nawierzchni ulicy Norwida w Żywcu.

Istniejący stan zagospodarowania

W chwili obecnej przedmiotowa droga posiada przekrój jednojezdniowy. dwukierunkowy o zmiennej szerokości.

Założenia projektowe

Przebudowa nawierzchni ulicy odbywać się będzie po istniejącym śladzie. Projekt przewiduje wykorzystanie terenu zabudowanego już nawierzchnią istniejącą.

**Długość modernizowanego odcinka 130,00m+36,00m
szer. 3,00**

Zawartość opracowania

- **Część opisowa**
- **Część rysunkowa**
- **Przedmiar robót**
- **Kosztorys inwestorski**
- **Szczegółowe specyfikacje techniczne**

Projektowana geometria trasy

Trasa

Ruch autobusowy

Na przedmiotowej drodze ruch autobusowy nie występuje.

Ruch pieszy

Na przedmiotowej ulicy ruch pieszy występuje.

Projektowane ukształtowanie pionowe:

Ukształtowanie podłużne

Nie przewiduje się korekty niwelety.

Proponowany przebieg dostosowany jest do obecnego układu terenowego, wprowadza jedynie korekty wynikające z konieczności stosowania normowych spadków oraz odprowadzenia wód.

Ukształtowanie poprzeczne

Zastosowano przekrój jednostronny ze spadkiem 2,0%

Konstrukcja nawierzchni i zakres projektowanych robót:

Od 0+000 do 0+129 – jezdnia

- Profilowanie i dogęszczenie podłoża
- Podsypka piaskowa 10cm
- Ułożenie płyt żelbetowych typ Yomb 100x75x12,5
- Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego

Od 0+000 do 0+036a – jezdnia

- Profilowanie i dogęszczenie podłoża w korycie
- Wykonanie podbudowy tłuczeń 15+25cm
- Podsypka piaskowa 10cm
- Ułożenie płyt żelbetowych typ Yomb 100x75x12,5
- Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego

Inne

- Regulacja pionowa urządzeń podziemnych

Wielkość i zakres robót musi być zgodna z przedmiarem robót oraz z SST które są integralną częścią niniejszego opracowania.

Roboty należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie kwalifikacje zawodowe.

Użyte materiały muszą posiadać wszystkie wymagane przepisami świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Roboty zanikowe takie jak warstwy podbudowy, warstwy nawierzchni podlegają zgłoszeniu do odbioru inspektorowi nadzoru inwestorskiego.