

Zgłoszenie robót

Remont chodnika i zjazdów ulicy Jagiellońskiej w Koluszkach

1. INWESTOR

Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.
95-040 Koluszki ul. Mickiewicza 4

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Zlecenie: Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o

3. STAN ISTNIEJĄCY

Lokalizacja

Województwo: Łódzkie
Powiat: Łódzki Wschodni
Gmina Miasto: Koluszki
Ulica Jagiellońska
Działka nr: 36 (obręb 4)

Zagospodarowanie terenu

Ulica Jagiellońska jest ulicą miejską o szerokości 6,00 i 4,00m o nawierzchni z płyt Drogowych PD-11. Po stronie południowej zlokalizowany jest chodnik i wodociąg. W jezdni zlokalizowany jest kanał sanitarny o śr. 200mm.. Po stronie południowej poza jezdnią przebiega napowietrzna linia energetyczna NN.

4. STAN PROJEKTOWANY – ZAKRES I RODZAJ WYKONYWANYCH ROBÓT

Remont chodnika i zjazdów ulicy Jagiellońskiej w Koluszkach po budowie sieci wodociągowej na odcinku od ul. Brzezińskiej do końca.

Konstrukcja chodników:

- kostka betonowa gr. 8cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 3cm
- warstwa gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa gr. 10cm

Chodniki obramowano obrzeżem betonowym o wym. 6x20cm ustawianym na podsypce cementowo – piaskowej gr.5cm.

Konstrukcja zjazdów:

- kostka betonowa gr. 8cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 3 cm
- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 – gr. 8cm
- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 31,5-63 – gr. 12cm
- warstwa piasku gr. 10cm wyrównująca podłoże.

Zjazdy obramowano obrzeżem betonowym o wym. 8x30x100cm ustawianym na podsypce cementowo – piaskowej.

Zakres wykonywanych prac:

- rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7cm.
- rozebranie zjazdów z kostki betonowej gr. 8cm.
- rozebranie zjazdów o nawierzchni betonowej
- korytowanie pod konstrukcję zjazdów na gł. 0,25m.
- korytowanie pod konstrukcję chodników na gł. 0,15m.
- ustawienie obrzeży betonowych o wym. 0,08x0,30x1,00m jako obramowanie zjazdów.
- ułożenie warstwy piasku jako warstwy wyrównującej podłoże gr. 10cm.
- ułożenie warstwy podbudowy z kamienia łamanego 0-31,5mm - gr. 8cm.
- ułożenie warstwy podbudowy z kamienia łamanego 31,5-63mm - gr. 12cm.
- ustawienie kostki betonowej gr. 8cm na zjazdach.(kolor)

- ustawienie obrzeży betonowych o wym.0,06x0,20x1,00m jako obramowanie chodnika.
- ułożenie warstwy gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa gr. 10cm
- ułożenie kostki betonowej gr. 8cm na chodnikach.

5. UWAGI

Całość robót będzie prowadzona w granicach działki nr 36 (obręb4).

6. ZALECENIA PRZY PROWADZENIU ROBÓT

Rejon prac należy oznakować zgodnie z organizacją ruchu na czas budowy zatwierdzoną przez Zarządcę drogi i Zarządcę ruchu.