

Andrzej Świstek
93-403 Łódź
ul. Woźnicza 13

**Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Ksawerów:
Przebudowy drogi – ulicy Wąskiej**

MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH

**INWESTOR : Gmina Ksawerów
ul. Kościuszki 3h
95-054 Ksawerów**

**ADRES INWESTYCJI : Ksawerów, ulica Wąska
działki nr: 479**

Czerwiec 2016

SPIS TREŚCI

I Część opisowa

1. Przynależność do Izby
2. Uprawnienia
3. Opis

II Część rysunkowa

1. Szkic sytuacyjny – rys. nr 1
2. Przekrój normalny – rys. nr 2
3. Przekrój konstrukcyjny – rys. nr 3

Opis do zgłoszenia robót

Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Ksawerów: Przebudowy drogi – ulicy Wąskiej

1. INWESTOR

Gmina Ksawerów ul. Kościuszki 3h 95-054 Ksawerów

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Zlecenie Gminy Ksawerów

3. STAN ISTNIEJĄCY

Lokalizacja

Województwo: Łódzkie

Powiat: pabianicki

Gmina: Ksawerów

Ulica Wąska w Ksawerowie

Działka nr 479

Zagospodarowanie terenu

Ulica Wąska jest drogą gminną bez wylotu zlokalizowaną w Ksawerowie podłączoną do ulicy Wolskiej. Posiada jezdnię gruntową o szerokości jezdnej około 2,50m. Szerokość pasa drogowego wynosi 3,0m.

W pasie ulic Wąskiej j zlokalizowane jest następujące uzbrojenie podziemne:

- wodociąg w 90 wraz z przyłączami,
- kabel telefoniczny,

4. STAN PROJEKTOWANY – ZAKRES I RODZAJ WYKONYWANYCH ROBÓT

Przebudowa ulicy Wąskiej w Ksawerowie

Na całym odcinku drogi zakłada się wykonanie korytowania i ułożenie nawierzchni z nowych płyt betonowych typu IOMB.

Długość drogi do przebudowy – 97,0m

- płyty betonowe typu IOMB o wym. 0,75x100cm układane na szerokości 2,75m
- podsypka piaskowa gr. 10cm
- podbudowa z kruszywa łamanego o gr. warstwy 15cm

Po ułożeniu płyt teren przy krawędziach jezdni wyprofilować i uzupełnić kruszywem łamanym

Zakres wykonywanych prac:

1. Wykorytowanie pod nawierzchnię na gł. 0,25m – **281 m2**
2. Wyrównanie podłoża gruntowego – **281 m2**
3. Wykonanie warstwy podbudowy z kamienia łamanego 0-63mm gr. 20cm – **281 m2**
4. Wykonanie warstwy podsypowej z piasku o gr. 10 cm – **281 m2**

5. Ułożenie nawierzchni z płyt IOMB o wym. 0,75x100cm – **267 m²**
6. Regulacje armatury uzbrojenia podziemnego – studnie telefoniczne szt. – **1**
7. Regulacja armatury uzbrojenia podziemnego – zasuwy wodne szt. – **4**
8. Wyrównanie terenu i uzupełnienie kamieniem łamanym– **25 m²**

5. UWAGI

Całość robót drogowych będzie prowadzona w granicach działki drogowej nr 479.

6. ZALECENIA PRZY PROWADZENIU ROBÓT

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