

# PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU



ST PROJEKT Jacek Staniek  
Kąty 18, 29-100 Włoszczowa  
NIP 6090010369, tel. 600 319 265



Zlecniodawca :  
Inwestor:

Gmina Fałków  
ul. Zamkowa 1A  
26-260 Fałków



Nazwa inwestycji: Budowa ulic wraz z kanalizacją deszczową, kanalizacją sanitarną oraz oświetleniem ulicznym w miejscowości Fałków w ramach zadania: „Projekt budowlany uzbrojenia działek budowlanych na osiedlu o nazwie określonej w mpzp obszar B - „WOLSKA” obejmującego tereny pod budownictwo mieszkaniowe MNU-1, MNU-2, MNU-3, MNU-4, MNU-5”



Adres inwestycji: Gmina Fałków, Fałków dz. nr ewid. 1118, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1352, 1261, 1271, 1275, 1244, 1501, 1502, 1274, 1455, 1237, 1235/5, 1234/2, 1234/3, 1234/6, 1234/5, 1233/11, 1233/7, 1233/9, 1479, 1488, 1491, 1478, 1456, 1466, 1469, 1284, 1230, 1229, 1227, 1226/32, 1225, 1226/21, 1226/24 obręb 0004 Fałków

Stadium: STAŁA  
ORGANIZACJA  
RUCHU

Branża: DROGOWA

Autor:

mgr inż. Jacek Staniek

**STAROSTA KONECKI**  
26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2  
tel. 41 372 82 50, fax 41 372 83 20

**Z up. STAROSTY**

  
mgr Zbigniew Struzik  
Naczelnik Wydziału Komunikacji i Transportu

**ZATWIERDZAM**  
**PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU**  
**STAŁEJ / CZASOWEJ**

TERMIN WAŻNOŚCI PROJEKTU  
USTALA SIĘ

od dnia...

do dnia...

Końskie...

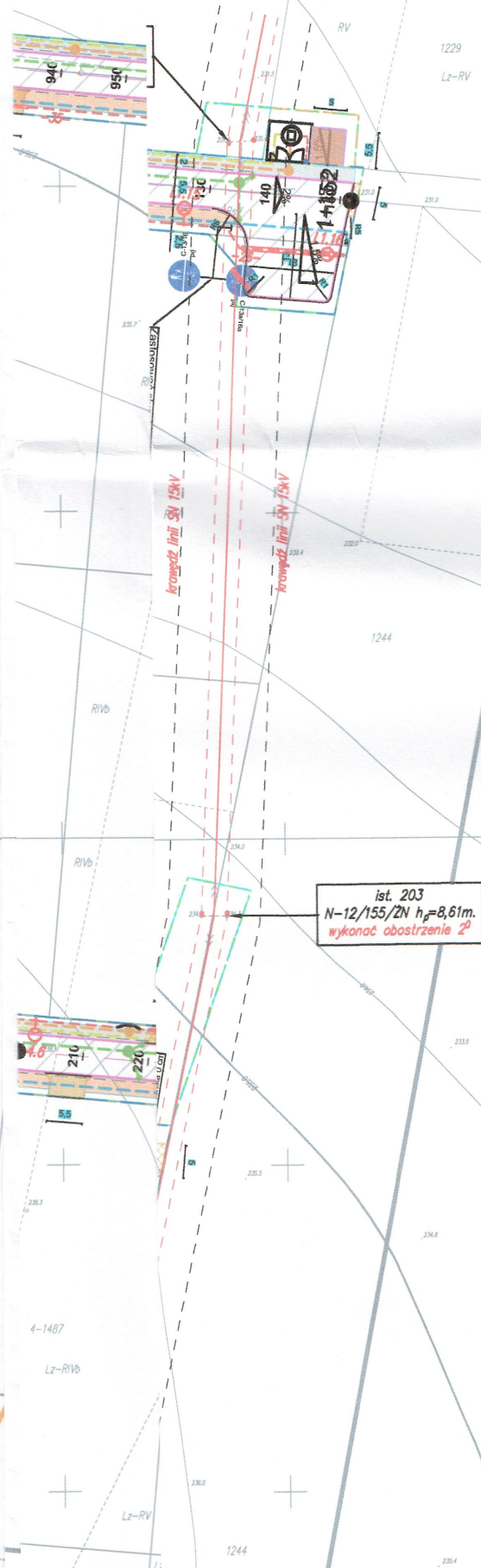
2018 -06- 04

znak:

Kąty, Kwiecień 2018 r.

*IV kwartał 2020*

*KT.7120.46.2018*



### Legenda

- Granica opracowania- obszar oddziaływania obiektu
- Projektowana linia rozgraniczająca pas drogowy- tryb spec ustawy
- Granica określająca ograniczone w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji obowiązku budowy sieci uzbrojenia terenu- kanalizacja deszczowa
- Granica czasowego zajęcia działek pod usunięcie kolizji -tryb specustawy
- Granica opracowania dla inwestycji nie obejmujący tryb specustawy - budowa kanalizacji sanitarnej

### Branża drogowa:

- Projektowana oś jezdni mineralno-bitumicznej
- Projektowana krawężń jezdni mineralno-bitumicznej
- Projektowany krawężnik wym. 15x30x100 (światło 12 cm)
- Projektowany krawężnik najazdowy wym. 15x25x100 (światło 4 cm)
- Projektowane obrzeże wym. 8x30x100
- Projektowany drenaż francuski z rur Ø160
- Projektowany przepust żelbetowy z murkami oporowymi
- Projektowana nawierzchnia mineralno-bitumiczna
- Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki gr. 8 cm
- Projektowana nawierzchnia ciągu pieszo rowerowego z kostki betonowej gr. 8 cm
- Projektowana nawierzchnia utwardzenia terenu z kostki betonowej gr. 8cm
- Projektowana nawierzchnia poboczy utwardzonych
- Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm (kolor grafitowy)
- Projektowana nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego frakcji 0-31.5 mm
- Oczyszczenie i odprowadzenie rowu
- Utwardzenie skarpy i dna rowu płytami ażurowymi typu meba wym. 60x40x8

### Branża sanitarna:

- Projektowana sieć wodociągowa
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- Projektowana grawitacyjna sieć kanalizacji sanitarnej
- Projektowana tłoczna sieć kanalizacji sanitarnej



Projektowana przepompownia / tłocznia

× × × × × Likwidacja

### Branża elektryczna:

- Trasa projektowanych kabli nn oświetlenia ulicznego