

7.149.13.16.4.2
skala 1:500
GN.6642.1593.2017

A2 - GEO ERTMAN&WILK
GEODEZJA I KARTOGRAFIA
Andrzej Wilk
26-200 Koneckie, ul. Strażacka 16
tel. 0 692 413 410
NIP 659-175-34-18 Regon 260021680

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

układ współrzędnych płaskich 2000
układ wysokościowy Kronsztadt'86

GEODETA

mgr inż. Andrzej Wilk
26-200 Koneckie, ul. Armii Krajowej 18/46
Upr 19987 tel. 0 692 413 410

Wykonał :

UWAGI:

- Zastrzega się jednocześnie, że na obszarze objętym aktualizacją może występować dodatkowe uzbrojenie podziemne, o którego istnieniu nie uzyskano informacji.
- Mapa aktualna na dzień 30.10.2017r. w granicach opracowania zaznaczona kolorem różowym.
- Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w Księgach Wieczystych.

Proświadca się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KONECKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2605.2017.1853
Data wpisu operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2017-12-11
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. Rafał Łęczyński Kierownik PODGIK

LEGENDA

- Branża drogową:**
- Projektowana oś jezdni mineralno-bitumicznej
 - Projektowana krawężnik jezdni mineralno-bitumicznej
 - Projektowany krawężnik wym. 15x30x100 (światło 12 cm)
 - Projektowany krawężnik jezdni wym. 15x25x100 (światło 4 cm)
 - Projektowane obrzeże wym. 8x30x100
 - Projektowana rura osłonowa dwudzielna (na kablach telekomunikacyjnych i elektrycznych nN-A110/PS, na kablach eWN-A160/PS)
 - Projektowany przepust żelbetonowy 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 poboczny utwardzonych
- 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
 - Projektowane rury osłonowe
 - Projektowana latarnia oświetlenia ulicznego
 - Projektowany ogranicznik przepięć
- Operat wodnoprawny:**
- Zasieg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych / granice opracowania
 - Oznaczenie pkt. tyczenia proj. wylotu sieci kanalizacji deszczowej
 - Oznaczenie pkt. tyczenia proj. przepustu
 - Oznaczenie pkt. tyczenia proj. przebudowy istn. rowu ziemnego poprzez pogłębienie
 - Przebudowa istn. rowu ziemnego poprzez pogłębienie
- W01**
P01
R01



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

Investor:	Gmina Falków ul. Zamkowa 1A 26-260 Falków
Nazwa inwestycji:	Budowa ulic wraz z kanalizacją deszczową, kanalizacją sanitarną oraz oświetleniem ulicznym w miejscowości Falków 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 Falków, Falków działki nr ewid. 1118, 1225, 1226/24 obręb 0004 Falków
Stadium:	OPERAT WODNOPRAWNY
Branża:	DROGOWA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny cz. I
Numer rysunku:	2
Data:	04.2018
Skala rys.:	1:500
Zespół autorski (Imię i nazwisko):	mgr inż. Marcin Musiał
Uprawnienia:	
Podpis:	