



LEGENDA	
Branża drogowa:	
	Projektowana oś jezdni mineralno-bitumicznej
	Projektowana krawędź jezdni mineralno-bitumicznej
	Projektowany krawężnik wym. 15x30x100 (światło 12 cm)
	Projektowany krawężnik najazdowy 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 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
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 napięcia
Operat wodnoprawny:	
	Zasięg 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

7.149.13.16.4.2
skala 1:500

A2 - GEO ERTMAN&WILK
GEODEZJA I KARTOGRAFIA
Andrzej Wilk
26-200 Końskie, 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 Końskie, 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.

Powiadzam 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 wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2017 -12- 11
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. Rafał Grzybowski Kierownik PODGiK

ST PROJEKT		ST PROJEKT Jacek Staniak Kąty 18, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265	
Inwestor:	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. II	Numer rysunku:	3
Zespół autorski/Imię i nazwisko:		Uprawnienia	Podpis:
Opracował: mgr inż. Marcin Musiał			