

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH** (Ark. nr 316)

Miejscowość	Suwalki
Jednostka ewidencyjna	206301.1
Obreń ewidencyjny	M. Suwalki
Nazwa układu współrzędnych	Obreń Nr 02
Wysokości	2000/B
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Kronsztadt 60

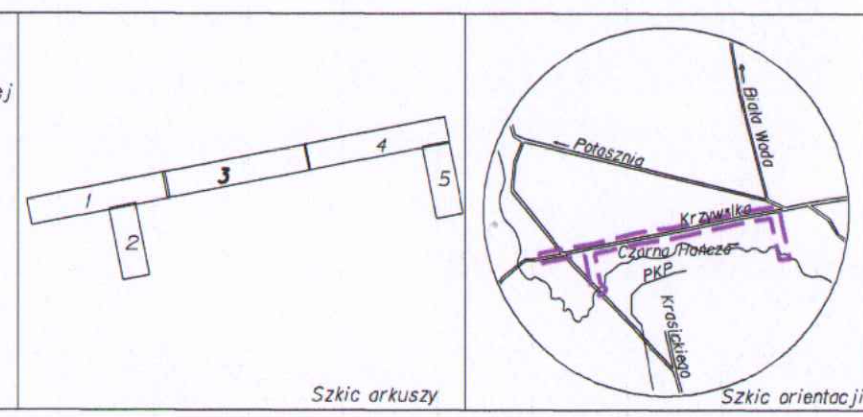
**Skala mapy**

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GR.6642.300.2016
Data opracowania mapy	06/05/2016

**1:500**

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

**Geodeta Uprawniony**  
**USŁUGI GEODEZYJNE-STANISŁAW ESSEL**  
 Stanisław EsSEL  
 16-400 Suwalki, ul. Paca 8/37  
 tel. 505 83 15  
 NIP 644-104-39-08 REG. 7901132743  
 tel. (0 10) 661 39249H



Podpiszcie się. Jeż niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opis techniczny opisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny  
**PREZYDENT MIASTA SUWALKI**  
 P. 2063. 2016. 370  
 02.06.2016r.

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

- LEGENDA:**
- granica inwestycji oraz linia podziału działek wg odrębnego opracowania
  - granica inwestycji
  - ist. sieci do rozbiórki
  - proj. rury osłonowe grubościenne
  - proj. lokalizacja przebudowy sieci eS
  - proj. lokalizacja przebudowy sieci eN
  - proj. lokalizacja stacji transformatorowej

- PROJ. OBIEKTY WG ODREBNEGO OPRAWOWANIA:**
- proj. jezdnia - mieszanka mineralno asfaltowa
  - proj. chodnik - kost. bet. gr. 8 cm
  - proj. opaska - kost. bet. starobruk gr. 8 cm
  - proj. droga rowerowa - beton asf. gr. 5 cm
  - proj. zjazd - beton asf. gr. 5 cm

- proj. zjazd - kostka bet. gr. 8 cm
- proj. krawężnik bet. 20x30x100 cm
- proj. krawężnik bet. 20x22x100 cm
- proj. obrzeże bet. 8x30x100 cm
- gładkie połączenie nawierzchni
- Studia kablowa SKR-1 (MATRIX)
- Studia kablowa SKR-1 (MATRIX) Trasa kanalizacji kablowej HDPE40 (Matrix)
- Studia kablowa SKR-1 (kanal technologiczny)
- Trasa kanalizacji kablowej 2xRPP110 (kanal technologiczny)
- Trasa kabli doziemnych Orange Polska S.A.
- Projektowany słupek kablowy Orange Polska S.A.

- proj. wpust ściętkowy krawężnikowy
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. linia oświetleniowa
- proponowana lokalizacja przyłączy kanalizacji sanitarnej
- proponowana lokalizacja przyłączy sieci wodociągowej
- proj. przebudowa sieci wodociągowej
- ist. drzewa i krzewy do wycinkii
- ist. sieci do rozbiórki
- proj. rury osłonowe

Rozbudowa ulicy Krzywówka w Suwałkach na odcinku od pętli autobusowej do granicy działki o numerze ewid. 209222 wraz z infrastrukturą techniczną oraz Przebudowa sieci elektroenergetycznych i linii napowietrznej na linie kablowej przy ul. Krzywówka w Suwałkach.		Zamawiacz: Gmina Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki
Adres inwestycji: Suwałki, obręb nr 02, dz. nr nr. działek w granicach inwestycji: 20995, 20996/5, 20996/1, 20925, nr działek w granicach inwestycji i podlegające podziałowi: 20922/2, 20923/3, 20923/4, 20923/1, 20923/2, 20924, 20928/2, 20951/1, 20951/2, 20954, 20956, 20958/1, 20958/2, 20968/1, 20968/2, 20968/3, 20968/4, 20968/5, 20969, 20970/2, 20970/6, 20971/1, 20972/2, 20973/3, 20973/4, 20974, 20975, 20976, 20978/1, 20978/1, 20980, 20981, 20982/2, 20983, 20985/2, 20985/4, 20986, 20987/3, 20987/4, 20988/1, 20988/3, 20989/1, 20991/3, 20992, 20993, 20994/1, 20994/2, 20997, 20998, 20999, 21000, 21001, 21002, 21008, 21009, 21012/2, 21016, 21019, 21020, 21021, 21022, 21023, 21024, 21025, 21029, 21021, 21028, 21029, 21030, 21031, 21032, 21033/2, 21034/1, 21034/2, 21035, nr działek objęte czasowym zajęciem: 21036, 21033/1, 21006, 21003, 20971/3, 20971/4, 20989/6, 20989/3, 21014/2, 20990/2, 20990/5, 20919/2, 20919/3, 21035	PRACOWNIA PROJEKOWA: BARBARA LUCYNA PIŁCZAKOWICZ ul. Nowowiejska 15A tel. 56179522	
ETAP: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		SKALA: 1:500 RYS. NR: S1/3
mgr inż. Danuta Piłczakowska	mgr inż. Danuta Piłczakowska	mgr inż. Małgorzata Roszkowska