

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Ark.nr 45/1

Miejscowość	Suwałki
Jednostka ewidencyjna	206301_I
Obrob ewidencyjny	206301_I.02
Nazwa układu współrzędnych	2000/8
Nazwa układu wysokości	Kranzstadt 60
Znaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----

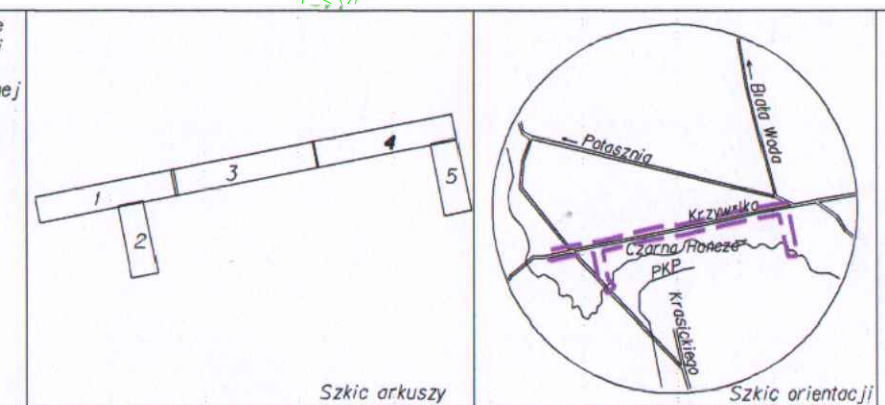
Skala mapy 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej GR.6642.300.2016

Data opracowania mapy: 06/05/2016

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

USŁUGI GEODEZYJNE-STANISŁAW ESSEL
 Stanisław Essel
 16-400 Suwałki, ul. Peca 9/37
 tel. 565 53 15
 NIP 844-104-39-88 REG. 79012743
 e-mail: p.essel@wp.pl, tel. 601 392048



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

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
PREZYDENT MIASTA SUWAŁKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego
P.2063.2016.370

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
02.06.2016

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
PODINSPEKTOR
Bosena Milewska

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 OPRACOWANIA:

- 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. obrzeże bet. 8x30x100 cm

gładkie połączenie nawierzchni

Studnia kablowa SK-1 (MATRIX)

Studnia kablowa SKR-1 (MATRIX)

Trasa kanalizacji kablowej HDPE40 (Matrix)

Studnia kablowa SKR-1 (kanał technologiczny)

Trasa kanalizacji kablowej 2xRP110 (kanał technologiczny)

Trasa kabli doziemnych Orange Polska S.A.

Projektowany stupek kablowy Orange Polska S.A.

ks - proponowana lokalizacja przyłączy kanalizacji sanitarnej

w - proponowana lokalizacja przyłączy sieci wodociągowej

proj. wpuść ściekowy krawężnikowy

proj. kanalizacja deszczowa

proj. linia oświetleniowa

ist. drzewa i krzewy do wycinki

ist. sieci do rozbiórki

proj. rury osłonowe

Adres inwestycji: Suwałki, obręb nr 02, dz. nr. nr. w działek w granicach inwestycji: 20995, 20996/5, 20996/1, 20995/1, 20992/1, 20922/1, 20923/1, 20924, 20928/2, 20961/1, 20951/2, 20954, 20956, 20958/1, 20958/2, 20968/1, 20968/3, 20968/4, 20968/5, 20969, 20970/2, 20970/6, 20971/1, 20973/2, 20973/3, 20973/4, 20974, 20975, 20976, 20978/1, 20979/1, 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, 21032, 21016, 21019, 21020, 21021, 21022, 21023, 21024, 21025, 21026, 21027, 21028, 21029, 21030, 21031, 21032, 21033/2, 21034/1, 21034/2, 21035; nr działek ogóle czasowy; zajęciem: 21036, 21033/1, 21006, 21003, 20971/3, 20971/4, 20989/6, 20989/3, 21014/2, 20990/2, 20990/3, 20918/2, 20918/3, 21035		ZAMAWIĄCY INWESTOR: Gmina Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki	
PRACOWNIA PROJEKTOWA: ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCJI Barbara Lucyna Rudziewicz 63-300 Agnieszki ul. Kosciuszki 10A tel. 507191222		PROJEKT BUDOWLANY	
Tytuł projektu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU I SIĘCI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		Skala: 1:500	
Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis osoby wykonującej: mgr inż. Danuta Praszczatowska SUWAŁKI 7590		Data: 06/05/2016	
Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis osoby wykonującej: mgr inż. Małgorzata Roszkowska SUWAŁKI 690		Data: 06/05/2016	