



4 r.

woj. łódzkie
pow. pabianicki
gm. Ksawerów 100805_2
obręb Ksawerów 100805_2.0010
ul. Ludowa działki w/g zakresu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 1:500

Mapę wykonano na podstawie mapy zasadniczej gm. Ksawerów nr sekcji 65-(22-d), 65-(23-c), 75-(2-b), 75-(3-a), m. Pabianice nr sekcji 122.232.213.1, 213.3, danych "SIT", pomiaru uzupełniającego z miesiąca marca 2014 r.
Układ współrzędnych "1965" Układ wysokości "ŁAM"
Mapę wykonano bez ustalania obciążeń z tytułu służebności gruntowych.

WYKONAWCA:
Pracownia Geodezyjna "GEOMIAR"
A. Bednarski, M. Ciniński
ul. Orła 10-12 95-200 Pabianice
L. ks. rob. 9.397-62/2014
GK.6641.506.2014

GEODETA UPRAWNIONY
CINIŃSKI MACIEJ
Nr upr. 9397

Pabianice dn. 02.04.2014 r.

Za brak na mapie urządzeń podziemnych niezgłoszonych do inwentaryzacji lub niedostępnych przez gestorów sieci wykonawca mapy nie ponosi odpowiedzialności.

Poświadczam, 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 PABIANICKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	052-103/2014
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	25.04.2014 r.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Kierownik Referatu P.O. K Bogusław Jakubiak

Biurowisko projektowe:	Przedsiębiorstwo Usług Elektroenergetycznych ELSKO Rafał Skowron 95-200 Pabianice ul. Zamkowa 22/15 TEL: 888-477-754 E-mail: biuro@elsko.pl www.elsko.pl				
Nazwa i Adres inwestycji:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z ODEJŚCIAMI W UL. LUDOWEJ W KSAWEROWIE				
Temat:	ZASILANIE SIECIOWEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW				
Obiekt:					
Tytuł (nazwa) rysunku:	WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA	Skala:	1:500	Nr rysunku:	E-1
Autor projektu:	Imię i nazwisko	Specjalność:	Numer uprawnień bud.:	Data:	Podpis:
Projektował:	inż. Roman Paszkiewicz	instalacje elektryczne	23/93/WŁ	05.2014	
Opracował:	inż. Rafał Skowron			05.2014	