



MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA skala 1:1000

z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych
sporządzona na podstawie mapy syt-wys. 1:1000 sekcji nr 454.4 14.023, 071, 073
oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w maju 2009 roku
obrys budynków ognioodpornych w osiach linii
granic działek, określono na podstawie mapy ewidencji gruntów wsi Kolonia Dzierżkowice
województwo: łódzkie
powiat: wieruszowski
gmina: Łubnice
obręb: Kolonia Dzierżkowice

układ poziomy: 1965
układ pionowy: Kroszno
M.K.S. rob. 13/2009
Kier. rob. inż. Jerzy Błach

Pracownia Geodezyjna Edyta Błach
98-432 Łubnice ul. Sadowa 9
tel. 607 238 365

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Edyta Błach
Nr upraw. zaw. 19628

INSPEKTOR
Łubnice Masur

SZKIC LOKALIZACJI skala 1:50 000

STANOWISKO POWIATOWE W WIERUSZOWIE
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII
KATASTRU I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
Wobec oznaczonych linii, określonych
dokonano aktualizacji treści mapy
zasadniczej. Dokumenty z pomiaru
uzupełniającego przyjęto do zespołu
powiatowego w dniu 14.05.2009 r.
i zawiadomiono pod w/w datą
Niniejsza mapa może posłużyć
do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane
wymagające pozwolenia na budowę
podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji
po wykonaniu przez jednostki uprawnione
do wykonywania prac geodezyjnych.
Wieruszów, dnia 14.05.2009 r.

Z up. STAROSTY
NACZELNIK WYDZIAŁU
GEOD. KART. I GOSPOD. NIER.
GRODETA POWIATOWY

OBIEKT: WODOCIĄG GMINNY Z PRZYŁĄCZAMI GMINA. ŁUBNICE - ETAP II			
PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Wojciech Stobinski upr.nr 115/78/Pw	PODPIS:	DATA: 11.2009
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jerzy Mańczak upr.nr 71/87/Pw		11.2009
SPRAWDZIŁ:	inż. Halina Borowicz upr.nr 441/88/Pw		11.2009
GEODEZJANTA:	inż. Jarosław Górzynski		11.2009
ZLECENIODAWCA:	Gmina Łubnice ul. Generała Sikorskiego 102, 98-432 Łubnice	BRANŻA:	SANITARNIA
PROJEKT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SIECI WODOCIAŁGOWEJ	STADIUM:	PB-W
PODZIAŁKA:	NAZWA RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA ODCINKA NR 3.1	NR UMOWY:	NR RYSUNKU:
1:1000		18/12/08	1.3.1
			6