



Mapa do celów projektowych

Skala 1: 500

KERG: 901 - 36 / 2012 Dz. 510/ 2012
 miejscowość: m. Środa Wlkp.
 identyfikator / jednostka ewidencyjna: 302504_4 Środa Wlkp.
 identyfikator / obręb: 302504_0004 Środa Wlkp.
 układ współrz. prostokątnych płaskich: układ lokalny m Środa Wlkp.
 układ wysokościowy: Kronsztad
 arkusz: 19 działka: 2765/4
 sekcja: 105-40-13-c-2, 13-c-4, 13-d-1, 13-d-3
 księga wieczysta: 23969
 powierzchnia: 0,9315 ha

Data opracowania mapy 11.02.2012 r.
 Ustąpił Geodzyjno-Kartograficzne
MIROSLAW GOLAWSKI
 Upr. Zawodowe Nr. 139854
 GUTOWO WIELKIE 4, 62-302 Węgierski
 79 (061) 436-12-75, 0602-135 979
 NIP 789-101-22-20, REG 630515423

Nie wykonuje się zabudowy w terenie
 imponi nie wykonanej na miejscu
 mapie urządzeń podziemnych, które
 nie były zgłoszone do inwestycji
 lub o których brak jest informacji w
 instrukcjach branżowych.

STAROSTA ŚREDZKI
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej w Środzie Wlkp.
 w obszarze oznaczonym linią - - - - -
 dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej
 Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do
 zasobu powiatowego w dniu 13.02.2012 r.
 i zaktualizowano pod nr 901.36/ 2012
 Niniejsza mapa może służyć do celów architektonicznych
 i projektowania obiektów budowlanych. Wykorzystanie
 powołania na budowę podlega wyłączeniu i
 inwestycji powoływanej przez jednostki
 uprawnione do wykonywania BPR.

Środa Wlkp., ... 13.02.2012 r. *[Podpis]*
 Odrębny rysunek do projektu

PROJEKTANT: ELSTO ul. JODŁOWA 71 62-600 PIĘKoszYNOWO TEL. 0602-135 979 email: biuro@elsto.com.pl	
INWESTOR: ŚRODA XXI Sp. z o.o. Środa Wielkopolska Daszyńskiego 5	
TYTUŁ: OSWIETLENIE BOISKA HOKEJOWEGO UL. SPORTOWA W Środzie Wielkopolskiej	
PROJEKTOWAŁ I OPRACOWAŁ: mgr inż. Włodzisław Dobrowolski mgr inż. Tomasz Słobczak	INŻYNIER PROJEKTU: 16/77/PW <i>[Podpis]</i>
INSTALACJA OSWIETLENIA BOISKA - MAPA	
ELEKTRYCZNA	PW E-1 1:500 05.2012

- SM18 masz. 18m na fundamencie
- ⚡ ZK8 istniejące jace szafa zasilania
- ♦ S1 szafka walnościojaca, zasilajace sterownicza