



LEGENDA

- projektowany krawężnik betonowy typu TA wyniesiony na wysokość h=22cm PGS
- projektowany krawężnik kamienny wym. 20x35cm
- projektowane obrzeże kamienne wym. 10x25cm
- projektowane naklejane białe maty z guzami o szerokości 50cm
- projektowany ściek typu ACO DRAIN z kanałem spadkowym
- projektowana nawierzchnia jezdni kostka granitowa płomieniowana wym.16x16cm
- projektowana nawierzchnia peronu: -ptyty granitowe, kolor jasny szary, wym. 60x60x8cm -kostka bet. kolor grafit, typ PLAZA NOVA, gr.8cm (jak na ul. Św. Marcin)
- projektowana nawierzchnia jezdni frezowanie i ułożenie nowej warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S, gr. 4cm

ul. Św. Marcin

ul. Gwarna

0+100

0+000

Województwo wielkopolskie
Miaso POZNAŃ
Obręb Poznań
Akrusz 25 dz. 21, 73

MAPA ZASADNICZA
Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500
godło S1W1-29ac

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wyznaczonych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w istniejących branżowych.

Mapa aktualna na dzień 10.07.2013 r.

KERG 51-177/2013
Sporządził:
GEE MICHAŁ WYCZALEK

dr inż. **Michał Wyczałek**
ul. Św. Józefa 2
61-546 Poznań, tel. 83-34928
NIP: 83-133-50-02

PREZYDENT MIASTA POZNAŃA
ZARZĄD GEODEZJI I KATASTRU MIEJSKIEGO GEOPÓZ
w Poznaniu
Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 31.12.2013.

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych

Poznań, dnia

