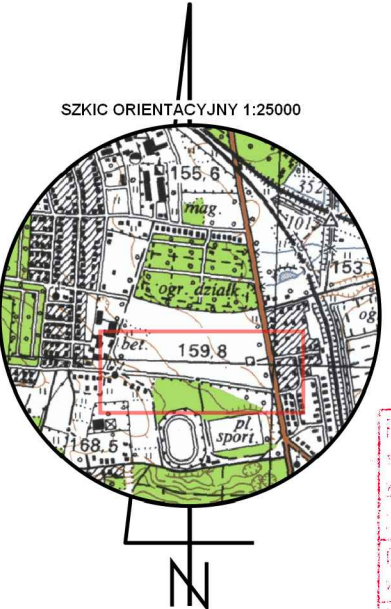


Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500

jedn. ewid.: 081102_1, miasto Żary, obręb: 081102_1.0006,
działka nr 682/2, ul. Śląska, wg. zakresu

Mapę niniejszą opracowano dla celów projektowych w zakresie określonym przepisami
Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995r [Dz. U Nr 25 poz. 133].
Mapę sporządzono na podstawie mapy syt.-wys. w skali 1:500, oraz pomiaru uzupełniającego
wykonanego w dniu 20.08.2018r. Mapa wykonana w układzie lokalnym miasta Żary, poziom odniesienia "Amsterdam",
ark. mapy syt.-wys. nr 65-32(17a3), 65-32(17a4), 65-32(17e1).
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej. W zakresie opracowania brak projektowanych
sieci uzbrojenia terenu. W granicach projektowanej inwestycji brak jest służebności gruntowych mających
wpływ na zagospodarowanie gruntów. Mapa wykonana przez firmę AZYMUT BUGiK Marcin Skrzypek,
geodeta uprawniony mgr inż. Marcin Skrzypek upr. nr 18857.
Zakres aktualizacji oznaczono na mapie linią przerywaną.



ID : GK 6640.641.2018
Sporządził dnia 04.09.2018r.

mgr inż. Marcin Skrzypek
Geodeta Uprawniony
NIP 65-006-000-92
tel. 600 92 70 92

WYKONANO W ZAKŁADZIE PROJEKTOWYM
AZYMUT
65-41n Zielona Góra, ul. Fabryczna 13A
NIP 629-124-71-57, Region 080102441
tel. 600 92 70 92

Przebiegać się, że niniejszy dokument został opracowany
na podstawie danych geodezyjnych i kartograficznych, których rzetelność
nie gwarantujemy. Wszelkie uwagi techniczne dotyczące ewidencji mapowej
prosimy zgłaszać do Wydziału Geodezji i Kartografii.
Za opracowanie projektu
mgr inż. Marcin Skrzypek
Geodeta Uprawniony
NIP 65-006-000-92
tel. 600 92 70 92
Data: 27.09.2018
mgr inż. Marcin Skrzypek
Geodeta Uprawniony
NIP 65-006-000-92
tel. 600 92 70 92

LEGENDA:

- Krawężnik betonowy uliczny 30x15cm
- Krawężnik betonowy najazdowy 22x15cm
- Obrzeże betonowe 8x30cm
- Granica działek
- 682/2
- Numer działek objętych inwestycją
- Projektowany wpust deszczowy zwykły/krawężnikowy
- Istniejący wpust deszczowy do likwidacji
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Kanały deszczowe przewidziane do wyłączenia z eksploatacji
- Studnia betonowa Ø1200 mm
- Zasilanie oświetlenia ulicznego - kabel NAYY-J 4x35mm² w rurze osłonowej Ø50 w ziemi. Na skrzyżowaniu z jezdnią kabel w rurze grubościenniej Ø110
- Oprawa oświetlenia ulicznego LED, moc 57W, barwa światła 4000K IP66, na słupie stalowym ocynkowanym o wys. 7m z wysięgnikiem o długości ramienia 1m i nachyleniem 5°
- Oprawa dedykowana do oświetlenia przejść dla pieszych LED, moc 55W, barwa światła 5700K IP66, na słupie stalowym ocynkowanym o wys. 5m dla słupów 356/1/10 oraz 356/1/13 wysięgnik o długości ramienia 2m dla pozostałych 1,5m i nachyleniem 0°
- Słupy posadzić na fundamentach prefabrykowanych żelbetonowych

SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE
ZASILANIA
TN-C-S

"TMG" Tomasz Grześkowiak
ul. Geodetów 43/7, 65-339 Zielona Góra
tel. +48 606-62-92-88

Objekt: Przebudowa ul. Śląskiej na odcinku od Al. Wojska Polskiego do ul. Smoczyka w Żarach		Skala	Nr rys.
Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY		1:500	E-1
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data i podpis
Projektant	inż. Wacław Obiński	15378/ZG	10.2018
Sprawdzający	mgr inż. Adam Schmidt	191771/ZG	10.2018