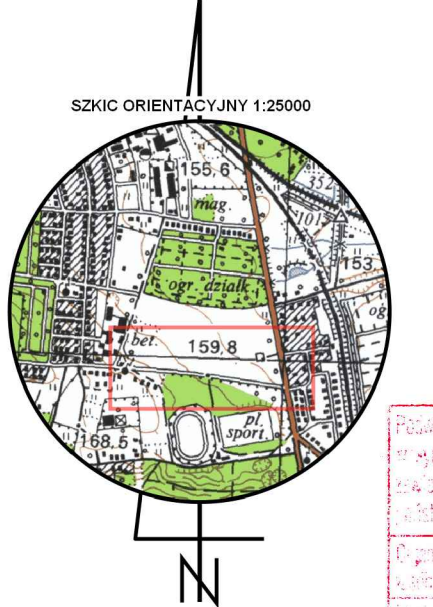


n. ewid.: 081102_1, miasto Żary, obręb: 081102_1.0006,
działka nr 682/2, ul. Śląska, wg. zakresu

mapę niniejszą opracowano dla celów projektowych w zakresie określonym przepisami Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995r [Dz. U Nr 25 poz. 133].
Mapa sporządzono na podstawie mapy synt.-wys. w skali 1:500, oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w dniu 20.08.2018r. Mapa wykonana w układzie lokalnym miasta Żyrard, poziom odniesienia "Amsterdam",
mapy synt.-wys. nr 65-32(17a), 65-32(17a), 65-32(17c).
Wzrosty terenów istniejących i planowanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które były założone do inwentaryzacji, zostały uwzględnione w zakresie opracowania brak projektowanych elementów uzbrojenia terenu. W granicach projektowanej inwestycji brak służebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów. Mapa wykonana przez firmę AZYMUT BUGiK Marcin Skrzypek, podłoda uprawniony mgr inż. Marcin Skrzypek upr. nr 18857.
Zakres aktualizacji oznaczono na mapie linią przerywaną.



ID : GK.6640.04.2016
 Sporządził dnia 04.09.2018r.
 mgr inż. Marcin Skrzypek
 GEODEZJA UPRRAWNIENIA NR 19857
 66-006 005
 tel. kom. 600-92 70 92
 CZYMUT
 10 USŁUGI GEODEZYJNE I INŻYNIERSKIE
 Marcin Skrzypek
 110 Zielona Góra, ul. Fabryczna 13A
 629-124-71-57, Regon 680163441
 tel. 600 92 70 92

[illegible]

STAROSTA ŻĄRSKI!

CEM. 1018. 1165















27. 09. 2018

2 up. STAROSTY

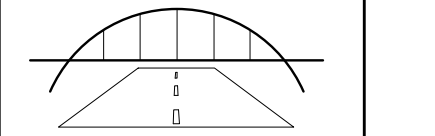
Adam

Baranowska

k Wydziału Geodezji i Katastru

- ## LEGENDA:
- | | |
|---|---|
|  | Krawężnik betonowy uliczny 30x15cm |
|  | Krawężnik betonowy najazdowy 22x15cm |
|  | Istniejący krawężnik betonowy do przełożenia na odcinku 3m |
|  | Obrysze betonowe 8x30cm |
|  | Granica działek |
|  | Numerы działek objętych inwestycją |
|  | Projektowany wpust deszczowy zwykły/krawężnikowy |
|  | Istniejący wpust deszczowy do likwidacji |
|  | Projektowana kanalizacja deszczowa |
|  | Kanality deszczowe przewidziane do wyłączenia z eksploatacji |
|  | Studnia odwodowa Ø1200 mm |
|  | Zasilanie oświetlenia ulicznego - kabel NAYV-J 4x35 mm ² w rurze osłonowej Ø50 w ziemi. Na skrzyżowaniu z jezdnią kabla w rurze grubościenną 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 356/110 oraz 356/113 wysięgnik o długości ramienia 2m dla pozostałych 1,5m i nachyleniem 0° |
| | Słupy oporowe na fundamentach prefabrykowanych żelbetonowych |

SAMOCZYNNNE 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.
1:500	E 1

Nazwa rysunku: **PLAN SYTUACYJNY**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data i podpis
Projektant	inż. Wacław Obiński	153/78/Zg	11.2018