



MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
Z INWENTARYZACJĄ URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH  
skala 1:500  
MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

obiekt: GDYNIA, ul. Gryfa Pomorskiego

Nr sekcji: 6.223.24.15.4J

Obręb: Wielki Kack

Nr działki: 12/2, 12/9 i inne

Mapę zaktualizowano na dzień: 09.12.2015 r.

Układ współrzędnych: "2000"

Układ odniesienia: Lokalny - "H mapy"

Prace polowe: M. Piotrowski

Prace kameralne: M. Piotrowski

Nr KERG: 4516-947/2015

Data: 16.12.2015 r.

Wykonawca: GEODETA

Mirosław Piotrowski

upr. M.G.P.i.S. nr 12894

Uwaga! Nie wykazuje się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie (art.15 Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Pomiar szczegółów terenowych metodą bezpośrednią bez prawego ustalenia granic działek.

Teren zamknięty (wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego)

PG - projekt budowy podziemnej

PG - projekt budowy podziemnej

PG - projekt budowy podziemnej

PG - projekt budowy podziemnej

PG - projekt budowy podziemnej

PG - projekt budowy podziemnej

PG - projekt budowy podziemnej

PG - projekt budowy podziemnej

PG - projekt budowy podziemnej

PG - projekt budowy podziemnej

PG - projekt budowy podziemnej

PG - projekt budowy podziemnej

PG - projekt budowy podziemnej

PG - projekt budowy podziemnej

PG - projekt budowy podziemnej

PG - projekt budowy podziemnej

PG - projekt budowy podziemnej

PG - projekt budowy podziemnej

PG - projekt budowy podziemnej

PG - projekt budowy podziemnej

PG - projekt budowy podziemnej

PG - projekt budowy podziemnej

PG - projekt budowy podziemnej

PG - projekt budowy podziemnej

PG - projekt budowy podziemnej

LEGENDA:

- proj. krawężnik bet. 15x30 cm wystający
- proj. krawężnik bet. zanurzony 15x30 cm
- proj. obrzeże ścieżki rowerowej
- proj. obrzeże chodnika
- drzewo do wycinki
- proj. wiata przystankowa o wym. 1,5m x 4,5m
- proj. kanalizacja teletechniczna - NETIA
- istn. kan. teletechniczna do likwidacji
- proj. wodociąg DN110 PE, DN50 PE
- istn. wodociąg do likwidacji
- proj. hydrant
- proj. rura ochronna DN 200 PE, DN 90 PE na proj. wodociągu
- proj. studnia kan. sanitarnej
- proj. kan. sanitarna DN200 PVC
- proj. kan. deszczowa DN300 GRP, DN315 PVC
- proj. przykanalik kan. deszczowa DN200 GRP, DN200PVC
- istn. kan. deszczowa do likwidacji
- proj. studzienka kan. deszczowej DN1200
- proj. wpust kan. deszczowej
- istn. wpust kan. deszczowej do likwidacji
- proj. linia oświetleniowa - kabel YAKY 4x35
- podział sieci
- numer słupa/numer obwodu
- rura osłonowa Ø110, np. Arot SRS110
- istn. kabel oświetleniowy demontaż
- istn. słup oświetleniowy
- projektowany słup trakcyjny/trakcyjno-oświetleniowy wraz z fundamentem - etap II
- istn. słup oświetleniowy do demontażu
- Projektowany fundament pod słup oświetleniowy (lub trakcyjno-oświetleniowy)

Elementy zagospodarowania objęte zmianami:

- kanalizacja sanitarna
- wodociąg
- sieć elektroenergetyczna
- balustrada segmentowa U-11a
- ogrodzenie panelowe
- umocnienie korony skarpy z betonowych płyt azurowych typu MEBA
- zakres umocnienia skarpy

Uwagi:

1. Wymiary w [m].

2. Rzędne w [m.n.p.m.], wg obowiązującego układu odniesienia.

\* rzędne korony skarpy wg projektu pierwotnego branży drogowej [3] - patrz rys. nr 2, str. 48

Gmina Miasta Gdyni  
81-382 Gdynia, Aleja Marszałka Piłsudskiego 52/54

Jednostka projektowa: KONFIG  
Projektowanie i doradztwo techniczne  
siedziba: ul. Porebskiego 33, lok. 1, 80-180 Gdańsk  
biuro: ul. Świętokrzyska 69, lok. 2, 80-180 Gdańsk

Jednostka projektowa: UNIPROJEKT  
81-198 Kosakowo MOSTY  
ul. Leśna 26  
tel./fax (058) 679 12 12  
www.uniprojekt.gdansk.pl

Numer sprawy: KB/630/UI/127-W/2015

Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany:  
Budowa pętli trolejbusowej wraz z infrastrukturą techniczną i budową oświetlenia na osiedlu Fikakowo w Gdyni (Etap I)

Nazwa Tomu: Projekt zagospodarowania terenu - zamienny

Nazwa Teczek / Nazwa opracowania:

Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - zamienny

Branża: Wielobranżowa

Inż. Bartłomiej Figur	POM0087/POOK07	spec. konstr. - bud.
mgr inż. Bartosz Szewczyk	WAM0023/POOS08	spec. sanitarna
Inż. Andrzej Formella	GT-III-630/127/75	spec. elektryczna
Inż. Daniel Mikusik	POM0047/POOK05	spec. konstr. - bud.
mgr inż. Grzegorz Kowalewski	WAM0022/POOS08	spec. sanitarna
mgr inż. Jacek Żbikowski	POM0215/POOE09	spec. elektryczna

Nr arch.: 39/2015 Stadium: PB Data: 12.2015 Skala: 1:500 Nr rys.: 1