

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH S+U+E

Skala 1:500

Wykonana przez firmę „Usługi Geodezyjno-Kartograficzne GEOSTAN Paweł Stanek”

Miejscowość: Zabrze

Jedn. ewidencyjna: Zabrze, ident.: 247801\_1

Obręb: Biskupice ident.: 247801\_1.0002, Zabrze ident.: 247801\_1.0012,

Układy współrzędnych: PUWP 2000 strefa 6, Kronsztadt 86

Nr sekcji: 6.131.28.21.3.2, 6.131.28.21.4.1

W granicach opracowania zaktualizowano mapę w zakresie S+U+E w ramach roboty

KERG 589-227/2012

W porozumieniu z projektantem odstąpiono od pomiaru wysokościowego.

Legenda :

Sieć elektroenergetyczna

Sieć wodociągowa

Sieć kanalizacyjna

Sieć gazowa

Sieć telekomunikacyjna

Sieć ciepłownicza

Sieć inne

Zakres opracowania

Granice działek

W obszarze opracowania nie badano służebności gruntowych

Informacje dotyczące służebności w obszarze opracowania (z art. 9 § 10 rozporządzenia (UE) z dnia 13.12.2011 r.)

Data opracowania mapy: 08.02.2013r.

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE

**„GEOSTAN”**

Paweł Stanek

43-609 Jaworzno, Aleja Piłsudskiego 39/31

NIP 222-056-74-48

GEODETA UPRAWNIONY

**mgr inż. Paweł Stanek**

Nr upr. gaw. 19723

tel. 0606 488 116

URZĄD MIEJSKI W ZABRZU WYDZIAŁ GEODEZJI

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 20.02.2013

i zaawidencjonowano pod nr 589-224/2012

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

20.02.2013

miejscowość i data

imię i nazwisko, podpis, stanowisko służbowe osoby upoważnionej

Z up. Prezydenta Miasta

**inż. Grzegorz Dragańczyk**

Geodeta Miasta

LEGENDA

Granica opracowania tożsama z zakresem oddziaływania inwestycji na środowisko

Krawężnik betonowy najazdowy 15 x 22 x100cm

Obrzeże betonowe 8x30x100

Istniejący krawężnik drogowy do regulacji

Krawężnik kamienny 15 x 30 x 100cm

Wierzchołki łuków kołowych

Punkty główne łuków kołowych

Drenaż "francuski"

Projektowana trasa kabla energetycznego NN

Projektowana mufa na kablu NN

Projektowane rury osłonowe

Istniejące sieci elektryczne do demontażu

Proj. studnia kan. deszcz. Ø1000mm z kratowlazem

Proj. studnia kan. deszcz. Ø1000mm

Proj. studzienka drenarska Ø315mm

Proj. drenaż płyt przejściowych

Proj. kan. deszczowa

Proj. odwodnienie liniowe Big BL 200

Drzewa do wycinki

Nawierzchnia trawiasta do uzupełnienia

Frezowanie nawierzchni drogowej oraz wykonanie nakładki asfaltowej

Investor (Zamawiający):

TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A.  
ul. Inwalidzka 5  
41-506 Chorzów

Generalny Projektant:

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA SP. z o.o.  
25-558 Kielce, ul. Zagłomska 65  
tel.(0048-41) 3352800, fax. (0048-41) 3352843  
<http://www.b-p-b.pl>  
e-mail: office@b-p-b.pl

Investycja:

PRZEBUDOWA MOSTU TRAMWAJOWEGO NAD RZEKĄ BYTOMKĄ  
W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: MODERNIZACJA MOSTU  
TRAMWAJOWEGO NAD RZEKĄ BYTOMKĄ W ZABRZU UL. BYTOMSKA - OBIEKT NR 46MT/4

Treść rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Imię i nazwisko:  
(specjalność)

Nr upr.:

Podpis:

Branża:

Projektant:

mgr inż. P. Michalski  
(drogowa)

KL-107/2002

DROGI

Sprawdzający:

mgr inż. M. Pobocha  
(drogowa)

SMK/0142/P000/09

Data:  
czerwiec 2015

As. Projektanta:

Skala:  
1:500

As. Projektanta:

Rysunek Nr:  
PZT-PB-001

Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biura Projektów Budownictwa Sp. z o.o.