

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

Obryb: 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

Sieci inne

Zakres opracowania

Granice działek

W obszarze opracowania nie badano słuszności gruntowych

Informacje dotyczące słuszności w obszarze opracowania (wzrost § 80 rozporządzenia (Dz.U. Nr 263, poz. 1572 z 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 zaewidencjonowano pod nr KERG 589-227/2012

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

Krawężnik betonowy najazdowy 15 x 22 x100cm

Obrzeże betonowe 8x30x100

Istniejący krawężnik drogowy do regulacji

Krawężnik kamienny 15 x 30 x 100cm

Tory projektowane

Tory istniejące do regulacji

Drenaż "francuski"

Nawierzchnia trawiasta do uzupełnienia

Frezowanie nawierzchni drogowej oraz wykonanie nakładki asfaltowej

Odtworzenie nawierzchni drogowej

Odtworzenie/regulacja chodnika

Płyty tramwajowe torowe PFR 40-30,PFR 40-7

Płyty tramwajowe torowe odwodnieniowe PFM 40-7o

Płyty tramwajowe torowe PFR 40-30[151]

Płyty tramwajowe międzytorowe PFM 40-30[76], PFM 40-15[76]

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. Zagajnikowa 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:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA PASA TOROWEGO

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Imię i nazwisko: (specjalność)

Nr upr.:

Podpis:

Branża:

Projektant:

mgr inż. P. Michalski (drogowa)

KL-107/2002

Data:

wrzesień 2015

Sprawdzający:

mgr inż. M. Pobocha (drogowa)

SMW/0142/P000/09

Skala:

1:500

As. Projektanta:

Rysunek Nr:

D-PW-006

As. Projektanta:

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: Biuro Projektów Budownictwa Sp. z o.o.