

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

Obwód: Biskupice ident.: 247801_1.0002, Zabrze ident.: 247801_1.0012,

Układy współrzędnych: PUWP 2000 strefa 6, Kronsztadt 86

Nr arkusza: 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 słabejności gruntowych

Informacje dotyczące słabejności w obszarze opracowania (w trybie § 89 rozporządzenia (Dz. U. Nr 265, 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 przyjęte do zasobu powiatowego w dniu 24.02.2013

24.02.2013

20.02.2013

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i oznaczeniu przykonieczności przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych

20.02.2013

inż. Grzegorz Dragańczyk

Geodeta Miasta

Granica opracowania

Krawężnik betonowy najazdowy 15 x 22 x100cm

Obrzeże betonowe 8x30x100

Istniejący krawężnik drogowy do regulacji

Krawężnik kamienny 15 x 30 x 100cm

Nawierzchnia trawiasta do uzupełnienia

Frezowanie nawierzchni drogowej oraz wykonanie nakładki asfaltowej

Tory istniejące do nawiązania w planie i profilu

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]

Płyty międzytorowe PFM 40 o wymiarach nietypowych

Drenaż "francuski"

Projektowana trasa kabla energetycznego NN

Projektowana mufa na kablu NN

Projektowana trasa kabla energetycznego SN

Projektowana mufa na kablu SN

Projektowane rury osłonowe

Istniejące sieci elektryczne do demontażu

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. Zagnañska 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 PRZEBUDOWY SIECI
ELEKTROENERGETYCZNEJ

Stadium:

PROJEKT
WYKONAWCZY

Projektant:

mgr inż. T. Warzycki
(elektryczna)

Nr upr.:

SWK/0124/P00E/13

Podpis:

Branża:

ELEKTRYCZNA

Sprawdzający:

mgr inż. I. Młynarczyk
(elektryczna)

Nr upr.:

63/154/76

Podpis:

Data:

wrzesień 2015

As. Projektanta:

mgr inż. S. Banas

Nr upr.:

Podpis:

Skala:

1:500

As. Projektanta:

Nr upr.:

Podpis:

Rysunek Nr:

EK2-PW-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: Biuro Projektów Budownictwa Sp. z o.o.