

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  
Sieci inne

Zakres opracowania  
Granice działek

W obszarze opracowania nie badano służebności gruntowych  
Informacje dotyczące służebności w obszarze opracowania (art. 80 rozporządzenia (Dz.U. Nr 263, poz. 1572 z 2011 r)).  
Data opracowania mapy: 08.02.2013r.

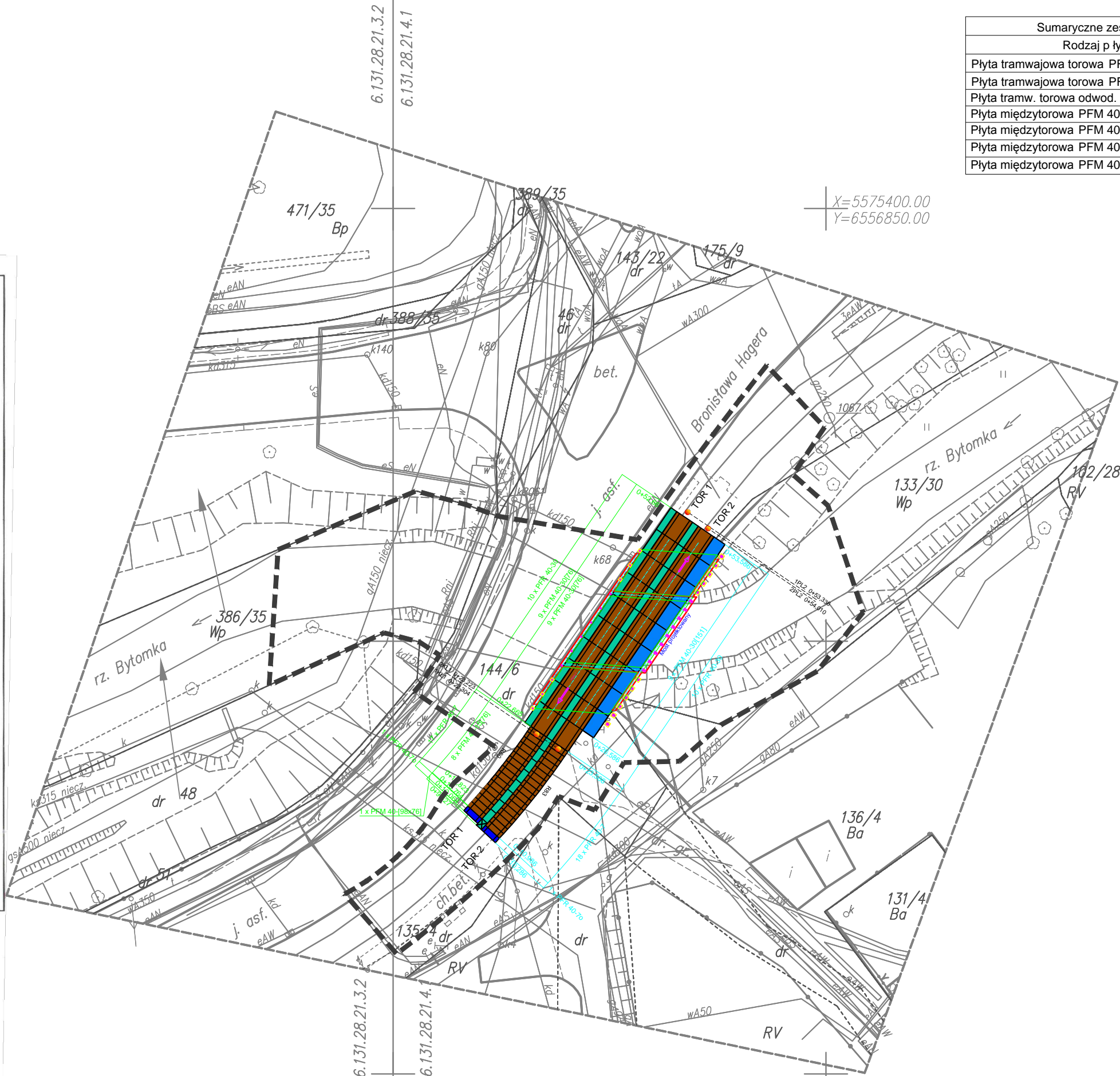
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
„GEOSTAN”  
Paweł Stanek  
43-609 Jaworzno, Aleja Piłsudskiego 39/31  
NIP 222-056-74-48

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Paweł Stanek  
Nr upr. praw. 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 zaevidencjonowano 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



Sumaryczne zestawienie płyt	
Rodzaj p.łyt	Ilość[szt.]
Płyta tramwajowa torowa PFR 40-30	20
Płyta tramwajowa torowa PFR 40-7	35
Płyta tramw. torowa odwod. PFR 40-7o	2
Płyta międzytorowa PFM 40-30[151cm]	9
Płyta międzytorowa PFM 40-30[76cm]	18
Płyta międzytorowa PFM 40-15[76cm]	8
Płyta międzytorowa PFM 40-[98x76cm]	1

LEGENDA	
	Granica opracowania
	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

Inwestor (Zamawiający):				TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A. ul. Inwalidzka 5 41-506 Chorzów	
Generalny Projektant:				BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA Sp. z o.o. 25-558 Kielce, ul. Zagrońska 65 tel.(0048-41) 3352800, fax. (0048-41) 3352843 http://www.b-p-b.pl e-mail: office@b-p-b.pl	
Inwestycja: 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: ROZMIESZCZENIE PŁYT WIELKOWYMIAROWYCH				Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
	Imię i nazwisko: (specjalność)	Nr upr.:	Podpis:	Branża: DROGI	
Projektant:	mgr inż. P. Michalski (drogowa)	KL-107/2002		Data: wrzesień 2015	
Sprawdzający:	mgr inż. M. Pobocha (drogowa)	SMK/0142/P000/09		Skala: 1:500	
As. Projektanta:				Rysunek Nr: D-PW-007	
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.					