

## Legenda:

- linia graniczna terenów kolejowych i miejskich
- linie stałego zajęcia
- linie zajęcia w ramach zgody
- linie czasowego zajęcia
- granice działek

## Branża drogowa

- projektowana oś drogi
- istniejący krawężnik do adaptacji
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowane obrzeża
- projektowana opaska rowerowa
- projektowany ściek
- projektowane balustrady

## Branża elektroenergetyczna

- projektowane linie kablowe niskiego napięcia
- projektowane linie kablowe średniego napięcia
- likwidowane linie energetyczne
- projektowane mufy
- projektowany słup oświetleniowy
- projektowane oprawy oświetleniowe
- projektowane studnia kablowa
- projektowane urządzenia trakcyjne
- projektowane słupy trakcyjne
- likwidowane urządzenia trakcyjne
- projektowane rury osłonowe

## Branża teletechniczna

- projektowana sieć kanalizacji telekomunikacyjnej kablowej
- likwidowana sieć kanalizacji telekomunikacyjnej
- projektowane studnia telekomunikacyjna kablowa

## Branża sanitarna

- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowane studnie
- projektowane wpusty
- projektowany wodociąg
- projektowane studnie
- projektowana kanalizacja sanitaro
- projektowane studnie
- projektowane rury osłonowe

## Branża gazowa

- projektowany gazociąg
- likwidowany gazociąg
- projektowane rury osłonowe

## Branża srk

- montaż urządzeń srk
- projektowane rury osłonowe
- montaż sygnalizacji kolejowej

## Branża konstrukcyjno-budowlana

- projektowane perony

## Branża torowa

- regulacja wysokości toru

## Branża architektoniczna

- projektowane elementy małej architektury

## Wykaz działek objętych opracowaniem:


### Zajęcia stałe:

Obręb 0001: 26/1; Obręb 0053: 82/2; Obręb 0069: 159/1, 267, 268, 269, 283; Obręb 0070: 1/1, 112, 113; Obręb 0071: 23/46, 23/48, 23/55; Obręb 0274: 1/1, 1/2, 2/2, 2/10, 2/18, 2/19, 3, 5, 11/7

### Zajęcia pod przebudowę infrastruktury technicznej:

Obręb 0053: 82/6, 82/7; Obręb 0069: 27, 158, 159/2, 266, 267; Obręb 0274: 2/2, 2/19, 5, 11/7

Zmiany do projektu/Uzupełnienie			
Revizja	Data	Nazw. / Stanow.	Opis zmiany

Inwestor:		Jednostka projektowa:
 MIASTO BYDGOSZCZ-LIDER ul. Jezucka 1, 85-102 Bydgoszcz		 Schuessler-Plan Inżynierzy Sp. z o.o. ul. Grzybowska 12/14 00-132 Warszawa E-mail: warszawa@schuessler-plan.com Tel.: +48 22 419 14 00 Fax: +48 22 419 14 01
 WOJEWÓDZTWO Kujawsko-Pomorskie Pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń		<b>KONSORCJUM</b>  EKO-KONSULTING-PROJEKT ul. Wiedeńska 114 30-147 Kraków E-mail: biuro@ekonseko.pl Tel.: +48 12 636 71 33 Fax: +48 12 636 71 12
 GMINA WIELKA NIESZAWKA ul. Toruńska 12, 87-105 Wielka Nieszawka		

Umowa: Nr 46/TB/13; Nr 63/PI/14  
Studium wykonalności i dokumentacja projektowa dla przedsięwzięcia inwestycyjnych w ramach zadania pn. "Budowa wiaduktów i przystanków kolejowych w bydgosko-toruńskim obszarze metropolitalnym BIT-City"

Adres: Kraj: Polska, Województwo: Kujawsko-Pomorskie, Miasto: Bydgoszcz, ulica: Antoniego Madalińskiego

Nazwa obiektu: Zintegrowany Węzeł Komunikacyjny Bydgoszcz Błonie (W1)

Etap: PROJEKT BUDOWLANY

Tom: I - PZT

Nazwa rysunku: Plan zagospodarowania terenu

Nr rysunku: 02.1

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Kierownik projektu:	mgr inż. Piotr Plotkiewicz	Konstrukcyjno-budowlana	WA-439/01	
Projektant:	mgr inż. Witold Wołyński	drogowa	MAZ/408/POD/10	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Piñeha	mostowa	WAM/0002/POOM/07	
Projektant:	mgr inż. Paweł Michalikiewicz	Konstrukcyjno-budowlana	ZAP/0075/POOK/07	
Projektant:	mgr inż. Thomas Stein	torowa	3900/09/U/C	
Projektant:	mgr inż. Ryszard Białek	srk	CBP-upr. 113/97/85	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Glemakowski	telekomunikacja ITS	02477/04/U	
Projektant:	mgr inż. Wojciech Grzesiak	teletechnika	266/2/96	
Projektant:	mgr inż. Marcin Malinowski	elektroenergetyczna	POM/0208/POOE/10	
Projektant:	mgr inż. Maria Nowak	sanitarna	43/89	
Projektant:	mgr inż. Marzecz Krulik	elektroenergetyczna	LUB/0188/POOE/08	
Projektant:	mgr inż. Filip Tomaszewski	architektura	13/R - 254/LOIA/04	

Jednostka:	Skala:	Data:	Nazwa pliku:
m	1: 500	31.07.2014	BIT-PB_W1_I_02.1_rev.00