



**GEOBIT**  
GEODEZJA WARSZAWA

GEO-BIT Marcin Bambit  
ul. Banderii 4 lok. 75  
01-164 Warszawa  
tel.: 501-077-455  
e-mail: marcin.bambit@gmail.com

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

**MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA W BYDGOSZCZY**  
Grodzki Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy  
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: **P.0461.2018.3075**  
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: **08.10.2018**  
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **Z up. Prezydenta Bydgoszczy Antonina Mielcarska-Kłoczko młodszy geodeta**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Bydgoszczy  
Aktualne projektowane sieci uzgadniane w ZUGP  
Branża - projektowanych sieci - ZUGP  
Stan na dzień: **29.06.2018r.**

Nie wyklucza się, istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do Inwentaryzacji geodezyjnej.

UWAGI:

1. Opracowano na podstawie mapy do celów projektowych.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

"Budowa trasy tramwajowej łączącej ul. Fordońską z ul. Toruńską wraz z rozbudową układu drogowego i przebudową infrastruktury transportu szynowego w Bydgoszczy"

NAZWA INWESTORA:

Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej  
w Bydgoszczy

ul. Toruńska 174A, 85-844 Bydgoszcz

ZARZĄD  
DRÓG  
MIEJSKICH  
I KOMUNIKACJI  
PUBLICZNEJ  
W BYDGOSZCZY

GŁÓWNY WYKONAWCA:

KONSORCJUM FIRM:

WYG International Sp. z o.o.

z siedzibą w Warszawie przy ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. nr 7, 02-366 Warszawa

WYG

EPG Polska Sp. z o.o.

z siedzibą w Krakowie przy ul. Prądnickiej 4, 30-002 Kraków

EPG  
POLSKA sp. z o.o.

STADIUM

ETAP III

CZĘŚĆ

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

3. MOSTOWA

TYTUŁ RYSUNKU

PLAN SYTUACYJNY - MOST DROGOWY I MOST TRAMWAJOWY

IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. Piotr Żółtowski	MOSTOWA	MAZ/0128/POOM/09	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Anna Pawlak	MOSTOWA	MAZ/0305/PWBM/15	
TEMAT NR 8157	DATA Luty 2020	SKALA 1:500	RYS. NR M.2.1
	WERSJA		NR STR.