



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 kartograf.

**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: **08.10.2018**  
do ewidencji materiałów zasobu:  
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 uzgodnione w ZUP  
Brak projektowanych sieci w ZUP  
Stan na dzień: **29.06.2018r.**

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

**GEOBIT**  
GEODEZJA WARSZAWA

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

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: <b>Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy</b> ul. Toruńska 174A, 85-844 Bydgoszcz			
GŁÓWNY WYKONAWCA: KONSORCJUM FIRM: <b>WYG International Sp. z o.o.</b> z siedzibą w Warszawie przy ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. nr 7, 02-366 Warszawa			
<b>EPG Polska Sp. z o.o.</b> z siedzibą w Krakowie przy ul. Prądnickiej 4, 30-002 Kraków			
STADIUM <b>ETAP III</b>			
CZĘŚĆ <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
BRANŻA <b>3. MOSTOWA</b>			
TYTUŁ RYSUNKU <b>PLAN SYTUACYJNY - MUR OPOROWY PRZY UL. TORUŃSKIEJ</b>			
IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Piotr Żółtowski	MOSTOWA	MAZ/0128/POOM/09	<i>P. Żółtowski</i>
mgr inż. Anna Pawlak	MOSTOWA	MAZ/0305/PWBM/15	
TEMAT NR	DATA	SKALA	RYS. NR
8157	Luty 2020	1:500	M.2.3
	WERSJA		NR STR.