

MAPA ZASADNICZA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH  
WG1K.6640.762.2020 Toruń dnia 06.05.2020 r.  
Służebności gruntowych nie badano.

Na terenie objętym pomiarem mogą znajdować się inne urządzenia podziemne, które nie zostały zainwentaryzowane geodezyjnie lub nie odnaleziono ich podczas pomiaru.

Województwo: kujawsko-pomorskie  
Powiat: m. Toruń  
Jednostka ewidencyjna: 046301\_1, Toruń  
Obręb: 0066

Poświadczam zgodność kopii mapy do celów projektowych  
z oryginałem.

Toruń, dn. 24.03.2020r.

mgr inż. Wiesław Mikołajczuk

USŁUGI GEODEZYJNE  
Janusz Janiak  
87-100 Toruń, ul. Łódzkiego 20/1  
tel. 794-034-203  
REGON 871125046 NIP 956-104-19-46

GEODETA UPRAWNIONY  
nr świadectwa 11351

mgr inż. Janusz Janiak

Oznaczenia:

- proj. wodociąg w ul. Gen. Grot - Roweckiego i ul. Okólnej;
- proj. odgałęzienia boczne kanalizacji sanitarnej;
- zakres aktualizacji mapy;

PROJEKT  
ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU PLAN NR 1

POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH				
ODDZIAŁ TORUŃ, 87-100 TORUŃ, UL. PIERNIKARSKA 4/1				
Inwestycja	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. GEN. STEFANA GROTA ROWECKIEGO I UL. OKÓLNEJ W TORUNIU I FRAGMENTÓW SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DO POSESJI PRZY UL. ARTYLERYJSKIEJ 98 ORAZ DO PLANOWANEGO PUNKTU SOCJALNEGO DLA KIEROWCÓW PRZY UL. STRZAŁOWEJ (DZ. NR 185)			
Investor	TORUŃSKIE WODOCIĄGI Sp. z o.o., UL. RYBAKI 31/35, 87-100 TORUŃ			
Objekt	WODOCIĄG I KANALIZACJA SANITARNA			
Branża	SANITARNA	Numer zlecenia	...	
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant	WIESŁAW MIKOŁAJCZUK		UAN-N-V/60/70/84	inżynier-instal.
Sprawdzący	MICHAŁ JASKULSKI		MAZ/0057/PWBS/18	instalacyjna
Nazwa rys.	PZT			
Stadium	PB	Data	07.2020	Skala 1:500 Nr rys. 2

SPECJALNOŚCI UPRAWNIENI:  
- Wiesław Mikołajczuk - Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci wod-kan  
- Michał Jaskulski - instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń