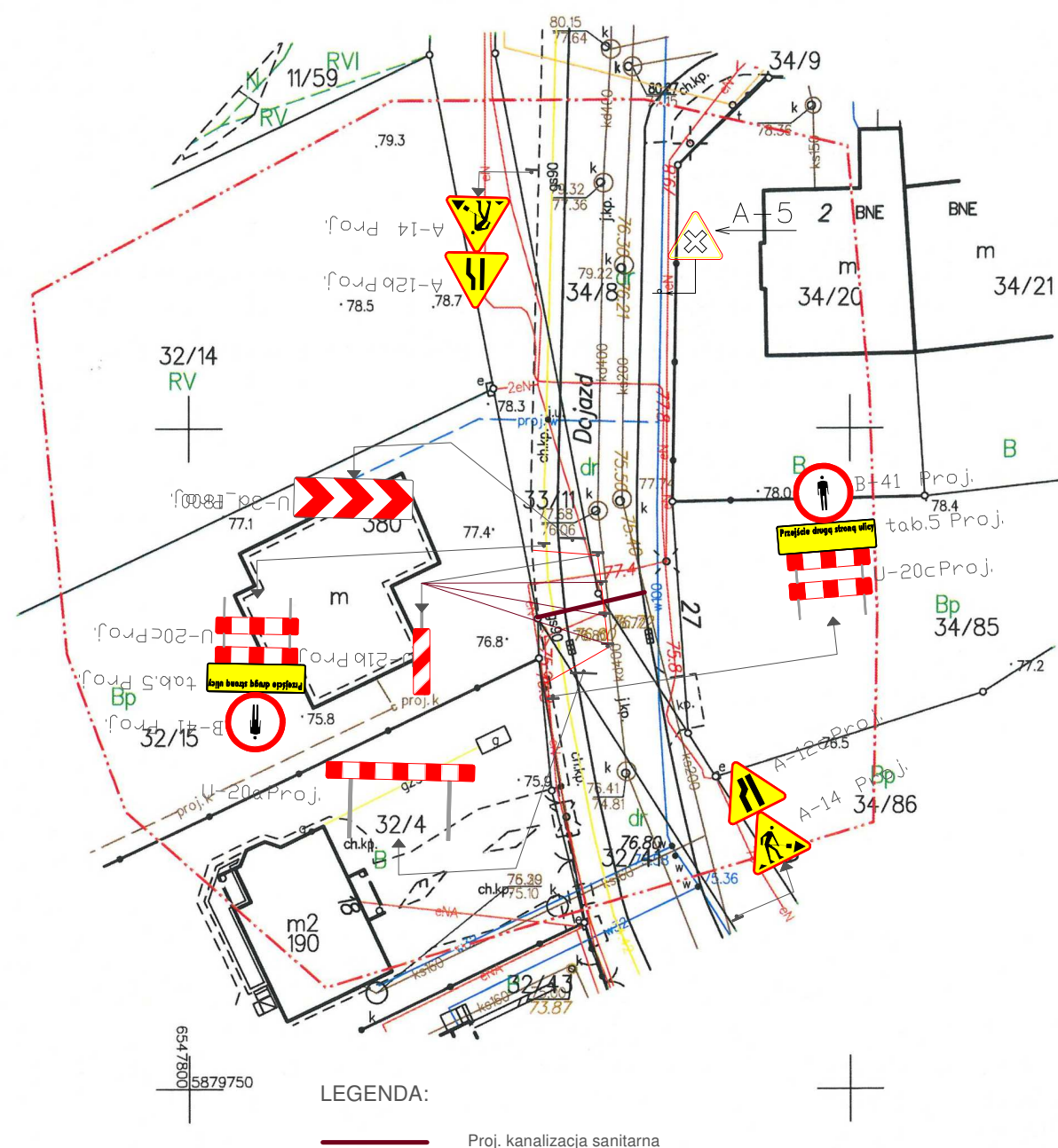


Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: miasto Toruń
Jednostka ewidencyjna: 046301_1 Toruń
Obręb: 0054
Działka: 32/15
Adres: Toruń ul. Dojazd 16

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), poziom odniesienia Amsterdam 55
Nr ewidencyjny zgłoszenia: WGiK.6640.1907.2018
Mapa aktualna na dzień 4.10.2018 r.



GeoMakro
Barbara Płocharska
ul. Kozacka 48/19, 87-100 Toruń
NIP/826-206-66-42 REGON 341515349

GEODETA I PRAWNIONY
Barbara Płocharska
inż. Barbara Płocharska
upr. zawod. nr 22056
tel. 505 327 355

PZT SPORZĄDZONO NA KOPII MAPY
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
IDENTYFIKATOR EWID. P.0463.2018.2243
z dnia 14.11.2018r.
za zgodność z oryginałem Zdzisław Zalewski

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


Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA TORUNIA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0463. 2018. 2243
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	14. 11. 2018
Imię, Nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	KIEROWNIK REFERATU

inż. Andrzej Słiwowski

Nie przeprowadzono badania obciążeń
dotyczących służebności gruntowych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie
innych nie wykazanych na niniejszej mapie uwarunkowań
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

oznaczenie granic obszaru,
który jest przedmiotem aktualizacji

Wykonawca	<div>Usługi Projektowo - Wykonawcze „FALCON” Bartosz Sokół ul. Zbożowa 23/40, 87 - 100 Toruń</div> 		
Nazwa zadania	<i>Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej - odgałęzienie boczne do posesji przy ul. Dojazd 16 w Toruniu</i>		
Inwestor	<i>Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Rybaki 31-35 87 - 100 Toruń</i>		
Lokalizacja	<i>ul. Dojazd</i>		
Opracował	Imię i nazwisko	Podpis	
	<i>Bartosz Sokół</i>		
Nazwa rysunku	<i>Projekt tymczasowej organizacji ruchu</i>		
Studium	<i>Wykonawczy</i>	Skala:	Nr rys.
Branża	<i>Drogowa</i>	<i>1:500</i>	<i>1</i>
Data	<i>grudzień 2018r.</i>		