

Toruń dn. 22.06.2017

KLAUZULA UZGADNIAJĄCA nr TT.400.795z.2017.MO

Uzgodnienie dotyczy opracowania pt.: „Projekt budowlany i wykonawczy; Przebudowa (wymiana) sieci wodociągowej z przyłączami i kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami ul. Kasprowicza w Toruniu; data: Toruń, czerwiec 2017”.

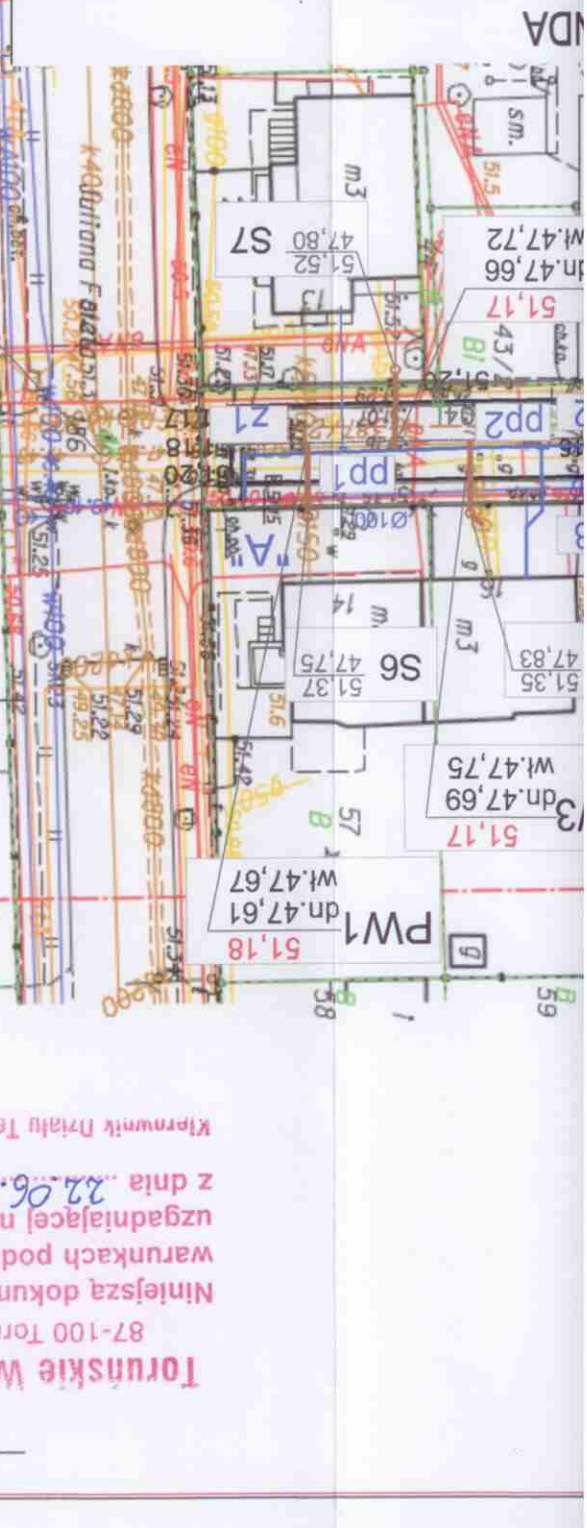
Stwierdza się, że w/w projekt został uzgodniony z Toruńskimi Wodociągami Sp. z o.o. pod warunkiem uwzględnienia następujących uwag:


1. Budowę sieci wod-kan, odgałęzień bocznych sieci kanalizacji i przyłączy wodociągowych należy realizować zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym.
2. Projektowana budowa sieci wod-kan, odgałęzień bocznych sieci kanalizacji i przyłączy wodociągowych winna być wykonana zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru robót oraz z przywołanymi w projekcie normami i przepisami.
3. Wykonaną sieć wod-kan, odgałęzienia boczne sieci kanalizacji i przyłącza wodociągowe należy zgłosić w do zinwentaryzowania służbie geodezyjnej z potwierdzeniem w dzienniku budowy zgodności ich usytuowania oraz rzędnych z projektem budowlanym.
4. Po zinwentaryzowaniu, wykonana sieć wod-kan, odgałęzienia boczne sieci kanalizacji i przyłącza wodociągowe podlegają odbiorowi technicznemu.
5. Nowe przyłącza wodociągowe wykonać tak, aby były odpowietrzalne.
6. W przypadku ujawnienia, podczas prowadzenia przebudowy, niezinwentaryzowanych urządzeń wod.- kan. należy powiadomić nadzór inwestorski celem ustalenia dalszego postępowania.
7. Wymianę sieci i przyłączy wodociągowych należy prowadzić w sposób niepowodujący obniżenia jakości usług świadczonych przez Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. na terenie objętym opracowaniem.
8. Po uruchomieniu nowego podłączenia usunięte przewody z gruntu należy na inwentaryzacji powykonawczej przyjętej do zasobów ośrodka dokumentacji geodezyjno-kartograficznej bezwzględnie usunąć z mapy. W przypadku pozostawienia odciętych, zamulonych przewodów w gruncie należy oznaczyć je jako nieczynne.
9. Przed przystąpieniem do wykonywania kanału w ul. Kasprowicza dokonać sprawdzenia istniejących rzędnych przewodu kanalizacyjnego i innych urządzeń podziemnych celem potwierdzenia rzędnych projektowych.

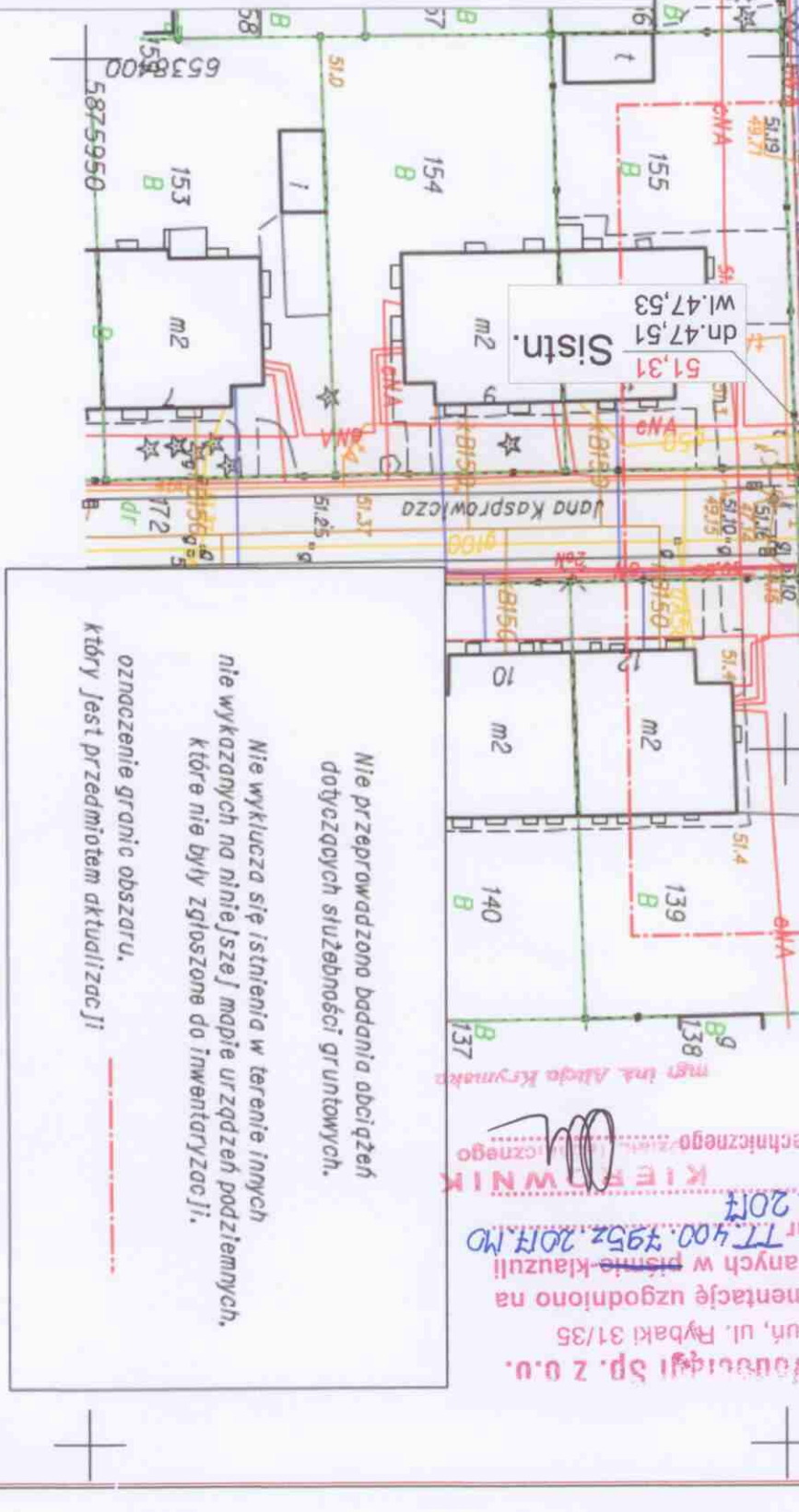
KIEROWNIK
Działu technicznego


mgr inż. Aneta Krymaka

any wodociąg
ana kanalizacja sanitar
ktowanego wodociągu
ktowanej kanalizacji sanitarnej
jektowane wg. odrębnego zadania
iczne projektowane wg. odrębnego zadania
k betonowy 12/25cm na ławie z oporem
k 15/30cm na ławie z oporem
ziałek
ja deszczowa proj. wg. odrębnego zadania



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU											
BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH s.c. ul. Bema 12/1, 87-100 Toruń											
											
OBIEKT:		PRZEBUDOWA (WYMIANA) SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z ODGALĘŻNIAMI UL. KASPROWICZA W TORUNIU		INWESTOR:		TORUŃSKIE WODOCIĄGI SPÓŁKA Z O.O. UL. RYBAKI 31-35; 87-100 TORUŃ		BRANŻA/STADIUM:		SANITARNA/PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:		ZDZIŚLAW ZALEWSKI upr. GT-8346/11/17/T/O70 specjalność: instalacyjno - inżynieria w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. MONIKA LEWANDOWSKA upr. KUP/051/POOS/09 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych (b.o.)		RYS. NR:		S1	
DATA: 06. 2017 r.		SKALA: 1:500		RYS. NR:		S1		RYS. NR:		S1	



Nie przeprowadzono badania obciżeń
dotyczących służebności gruntowych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

oznaczenie granic obszaru,
który jest przedmiotem aktualizacji

Toruńskie Wodocięgi Sp. z o.o.
87-100 Toruń, ul. Rybaki 31/35
Niniejszą dokumentację uzgodniono na
warunkach podanych w piśmie-klauzuli
uzgadniającej nr TT.400.795z.2017.MO
z dnia 22.06.2017
Kierownik Biura Technicznego

PZT SPORZĄDZONO NA KOPII MAPY
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
IDENTYFIKATOR EWID. 2016.1856
z dnia 14.02.2017r.
za zgodność z oryginałem Zdzisław Zalewski

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Barbara Plocharska
upraw. zawod. nr 22056
tel. 505 327 355

- projektowany wodociąg	
- projektowana kanalizacja sanit.	
- opis projektowanego wodociągu	
- opis projektowanej kanalizacji	Ø100
- rzędne projektowane wg. odre.	× 69,30
- wpusty uliczne projektowane	WP1 69,20
- krawężnik betonowy 12/25cm	
- krawężnik 15/30cm na ławie	
- granice działek	
- kanalizacja deszczowa proj.	

LEGENDA

