



Toruń dn. 25.05.2021r.

WARUNKI TECHNICZNE TT.400.485z.2021.BN

Warunki techniczne dotyczą projektowania i budowy spięcia sieci wodociągowej w rejonie ul. Przeskok i ul. Olsztyńskiej w Toruniu (dz. nr 144/21, 144/29 obręb 54)

1. Sieć wodociągową projektować od punktu W1 w nawiązaniu do istniejącej sieci wodociągowej DN100 w ul. Przeskok do punktu W2 w nawiązaniu do sieci wodociągowej podwyższonego ciśnienia DN160 w ul. Olsztyńskiej oznaczonych kolorem niebieskim na załączonym planie. Przybliżoną trasę wodociągu oznaczono niebieską linią przerywaną na załączonym planie.
2. Sieć wodociągową projektować o średnicy DN100, z rur z żeliwa sferoidalnego, łączonych na uszczelki gumowe z wewnętrzną wykładziną cementową lub z rur polietylenowych SDR11.
3. Na sieci wodociągowej zaprojektować zasuwę zlokalizowaną w studni DN1500. Należy zaprojektować obejście zasuwę przewodem DN20 (by-pass) wraz z wodomierzem DN15. Przed i za wodomierzem należy zaprojektować i zamontować zawory odcinające.
4. W węzłach wodociągowych projektować armaturę o połączeniach kołnierzowych oraz stosować zasuwę z klinem ogumowanym (z zamknięciem miękkim) z pełnym przelotem.
5. Projekt opracować zgodnie z wymaganiami technicznymi które, znajdują się na stronie internetowej naszej Spółki. Stosowanie wymagań nie zwalnia projektanta z obowiązku przestrzegania przepisów, obowiązujących norm, instrukcji oraz właściwego wykorzystania wiedzy inżynierskiej.
6. Do projektu należy dołączyć schemat projektowanej sieci wodociągowej z naniesieniem wszystkich elementów technicznych i geometrycznych projektowanego układu.
7. Trasa projektowanych przewodów wodociągowych winna przebiegać przez teren będący własnością Gminy Toruń, w pozostałych przypadkach należy uzyskać pisemną zgodę właściciela nieruchomości na przejście projektowanymi przewodami, którą należy dołączyć do projektu budowlanego oraz ustanowić służebność gruntową wpisaną, do ksiąg wieczystych działek przez które będą przebiegały projektowane przewody, polegającą na prawie lokalizacji projektowanych przewodów wodociągowych.
8. Projekt budowlany należy wykonać na aktualnych mapach do celów projektowych w skali 1:500.
9. Projekt budowlany powinien zawierać wypis i wyrys z rejestru gruntów dla działek, poprzez które będzie przebiegać trasa projektowanych przewodów.
10. Trasę projektowanych przewodów należy uzgodnić w Wydziale Geodezji i Kartografii przy UM w Toruniu ul. Grudziądzka 126b.
11. Projekty budowlany i wykonawczy podlega uzgodnieniu w naszej Spółce.
12. Niniejsze warunki ważne są 2 lata od daty ich wydania.

Załączniki:

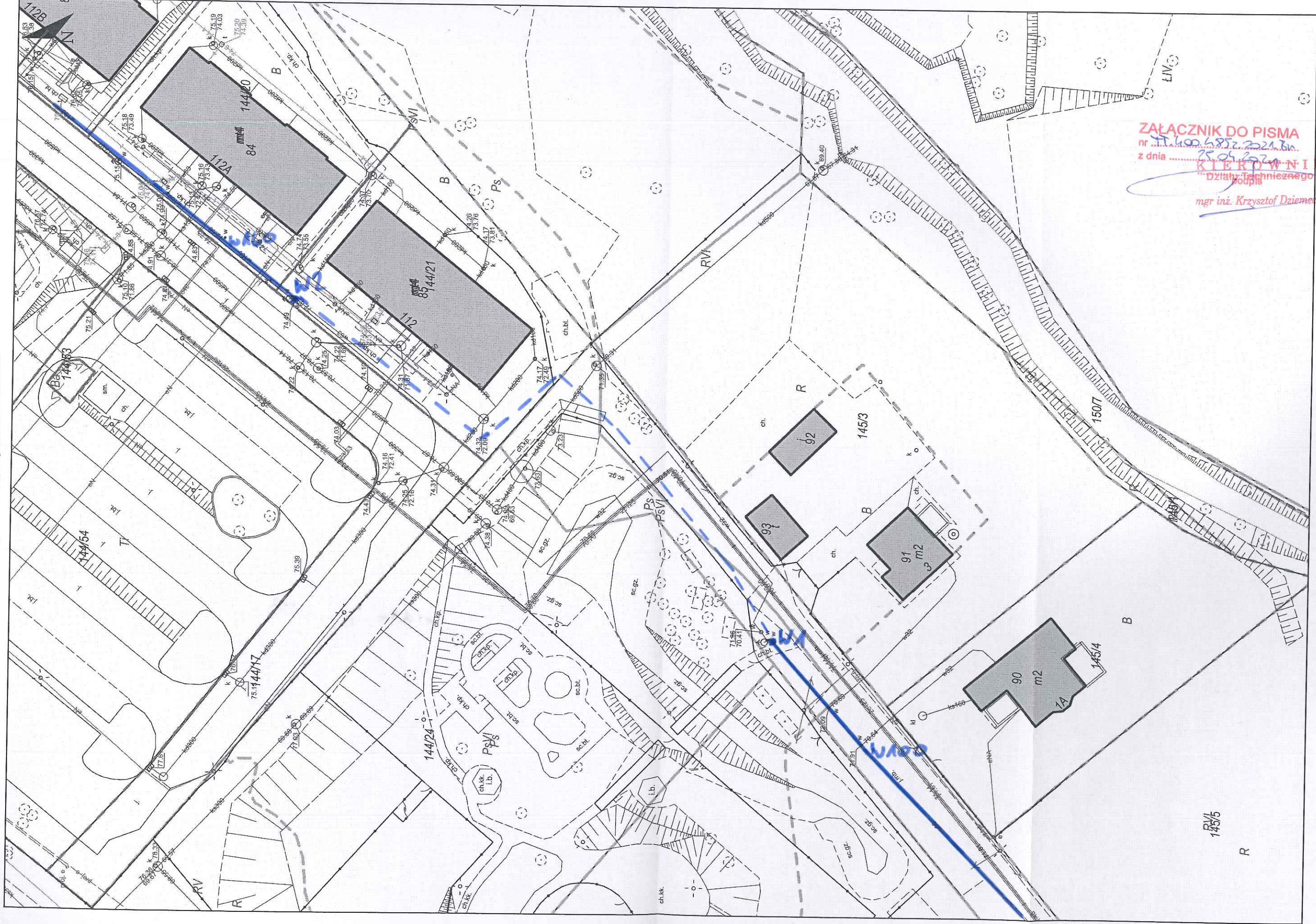
1. Plan sytuacyjny w skali 1:500

KIEROWNIK
Działu Technicznego

mgr inż. Krzysztof Dziemecki

TI-680/2021





ZAŁĄCZNIK DO PISMA
nr 1400.4852.2021.BA
z dnia 25.05.2021 r.
KLEKOWNIK
Działalność geodezyjna
mgr inż. Krzysztof Dziemecki