

Toruń dn. 21.05.2024r.

WARUNKI TECHNICZNE TT.400.561z.2024.KK

Warunki techniczne dotyczą projektowania i budowy sieci wodociągowej w ul. Pod Dębową Górą w Toruniu (dz. nr 928, 1033, 1048/1 obręb 43).

1. Sieć wodociągową projektować w pasie drogowym ul. Pod Dębową Górą oraz w wewnętrznej drodze dojazdowej tj. na dz. nr 928, 1033, 1048/1 obręb 43.
2. Budowę sieci wodociągowej projektować w nawiązaniu do istniejącej sieci wodociągowej DN100 w ul. Pod Dębową Górą (na załączonym planie zaznaczona kolorem niebieskim).
3. Sieć wodociągową projektować z rur z żeliwa sferoidalnego, łączonych na uszczelki gumowe z wewnętrzną wykładziną cementową (której grubość nie powinna być mniejsza niż 4mm). Minimalna grubość żeliwnej ścianki rury – wg wytycznych materiałowych TW Spółki z o.o.
4. Na zakończeniu przewodu, poza pasem jezdni, projektować hydrant:
 - nadziemny o średnicy min. DN80 (w uzasadnionym przypadku podziemny),
 - na odgałęzieniu bocznym max. 2,0m (zasuwa w odległości min. 0,5m od hydrantu),
 - z podwójnym zamknięciem,
 - z pełnym przelotem.
5. Projektowana sieć wodociągowa winna spełniać wymogi zabezpieczenia ppoż. określone w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030).
6. W węzłach wodociągowych projektować armaturę żeliwną o połączeniach kołnierzowych oraz stosować zasuwy z klinem ogumowanym (z zamknięciem miękkim) z pełnym przelotem.
7. Projekt opracować zgodnie z wymaganiami technicznymi projektowymi i materiałowymi Toruńskich Wodociągów Sp. z o.o.
8. Do projektu należy dołączyć schemat projektowanej sieci wodociągowej z naniesieniem wszystkich elementów technicznych i geometrycznych projektowanego układu.
9. 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.
10. Projekt budowlany należy wykonać na aktualnych mapach do celów projektowych w skali 1:500.
11. Projekt budowlany powinien zawierać wypis i wyrys z rejestru gruntów dla działek, poprzez które będzie przebiegać trasa projektowanych przewodów.
12. Trasę projektowanych przewodów należy uzgodnić w Wydziale Geodezji i Kartografii przy UM w Toruniu ul. Grudziądzka 126b.
13. Projekty budowlany i wykonawczy podlega uzgodnieniu w naszej Spółce.
14. Niniejsze warunki ważne są 2 lata od daty ich wydania.

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny

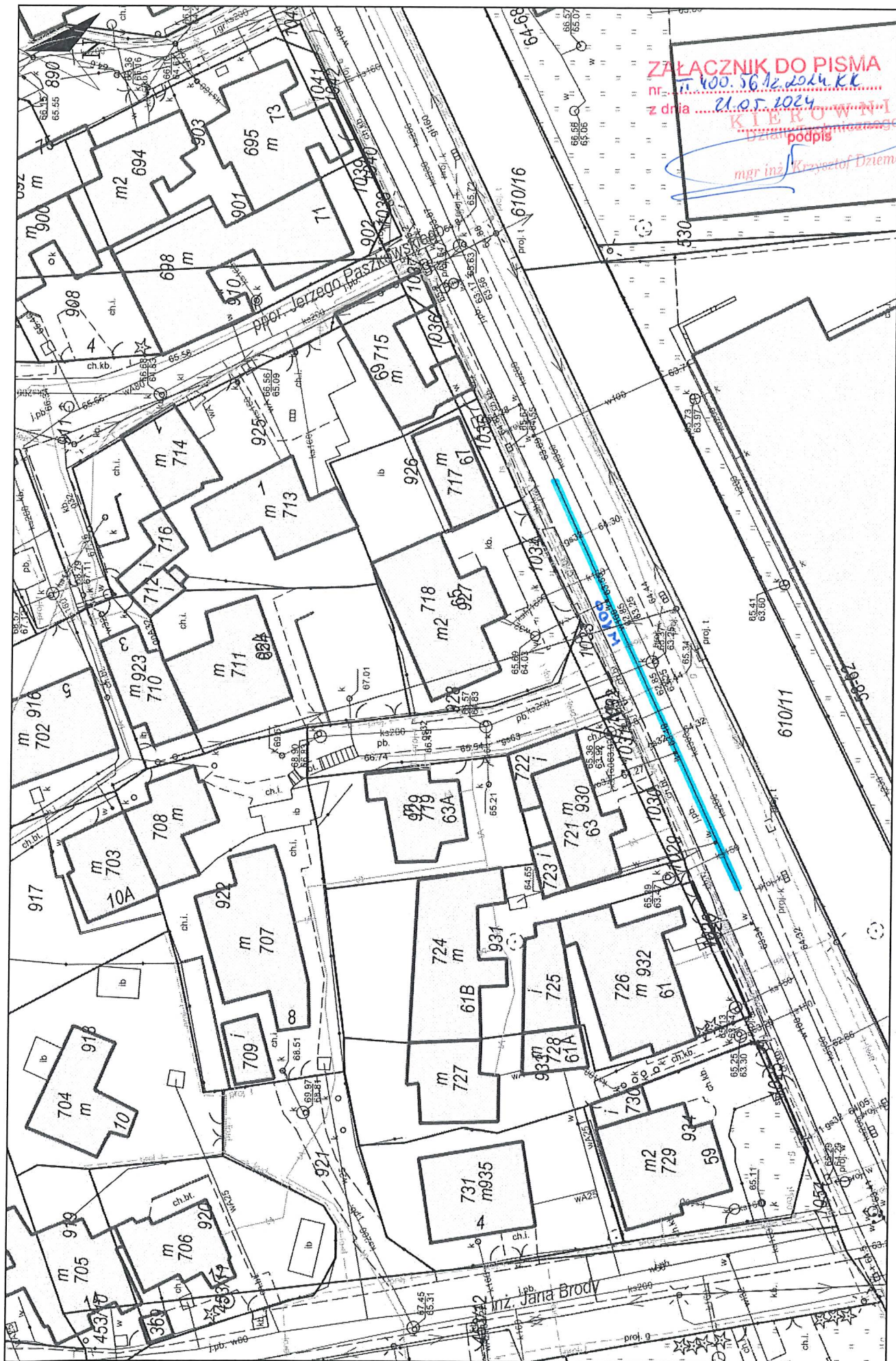
Otrzymują:

1. TI w/m

2. TT a/a

KIEROWNIK
Działu Technicznego
mgr inż. Krzysztof Dziemecki

71-458/2024



ZALACZNIK DO PISMA
nr. 400.56.12.2024.KK

z dnia 21.05.2024

KIEROWNIK
mgr inż. Krzysztof Dziemski