



**PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
W NOWYM TOMYŚLU
Spółka z o.o.**

UL. TARGOWA 8
64-300 NOWY TOMYŚL
TEL. 61 4422091, 61 4422080
E-MAIL: wodociagi@pwiknt.pl
NIP: 788-00-07-818
VAT-UE: PL 788 00 07 818
REGON: 631066938
nr rejestrowy BDO-000036386

NR KONTA: PKO BP SA 32 1020 4144 0000 6002 0007 0078, do VAT 86 1020 4027 0000 1102 1477 5425
BZ WBK S.A. 05 1090 1388 0000 0000 3800 9094, do VAT 44 1090 1388 0000 0001 3663 3336

P/183/KW/2023

Nowy Tomyśl, 16.02.2023 r.

MS-DROG
Projekty, Nadzory, Realizacje
branży drogowej
Mateusz Sita
Jażyniec 25
64-225 Kopanica

UZGODNIENIE

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Tomyślu Spółka z o.o. uzgadnia opracowanie dokumentacji projektowej **Budowy ulicy Świerkowej i Akacjowej w Nowym Tomyślu** w zakresie przedstawionych rozwiązań projektowych pod względem kolizji z istniejącą siecią wodociagową oraz kanalizacji sanitarnej, z poniższymi uwagami:

1. Roboty ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią wodociagową oraz siecią kanalizacji sanitarnej należy prowadzić ręcznie z zachowaniem normatywnych odległości.
2. Uzbrojenie sieci wodociagowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wynieść do poziomu projektowanego (wykonanego) zamierzenia inwestycyjnego.
3. Należy zachować ostrożność podczas prac ciężkim sprzętem w miejscach przebiegu i uzbrojenia sieci wodociagowej i sieci kanalizacji sanitarnej (skrzynki od zasuw i hydrantów, włązy studni rewizyjnych).
4. W okresie 14 – dni przed planowanym terminem rozpoczęcia robót powiadomić PWiK w Nowym Tomyślu.
5. W razie niezgodności istniejącego uzbrojenia wodociagowego i kanalizacji sanitarnej z uzgodnionym branżowo projektem należy niezwłocznie powiadomić PWiK w Nowym Tomyślu.

Ponadto informujemy, że przedmiotowy kolektor kanalizacji deszczowej w ul. Świerkowej w Nowym Tomyślu nie jest własnością naszego Przedsiębiorstwa, w związku z czym wymianę kolektora kanalizacji deszczowej należy uzgodnić z jego zarządcą - właścicielem.

Z poważaniem,

PROKURENT

Irena Hojsler

Załącznik:

1. Plan zagospodarowania terenu w skali 1:500 – 1 egz.