



110 LAT
W ŚLUBIE MIESZKANCOM
ZIEMI TARNOWSKIEJ
1910 - 2020

TARNOWSKIE WODOCIĄGI

Sp. z o.o.

33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 37
tel. +48 14 623-53-00 fax +48 14 623-54-00
e-mail: biuro@tw.tarnow.pl www.tw.tarnow.pl

Dekretacja:

Z	<input type="checkbox"/>	A	<input type="checkbox"/>
E	<input type="checkbox"/>	I	<input checked="" type="checkbox"/>
K	<input type="checkbox"/>	GK	<input type="checkbox"/>
a/a	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

podpis: _____

Tarnowskie Towarzystwo
Budownictwa Społecznego
ul. Graniczna 8A
33-100 Tarnów

Tarnów, dn. 20.12.2021r.

Dotyczy: warunków technicznych w rozbudowy sieci wodociągowej do 6 projektowanych budynków wielorodzinnych m. Tarnów, dz. nr 3/8 obr. 262.

Tarnowskie Wodociągi Sp. z o.o. poniżej podaje warunki techniczne rozbudowy sieci wodociągowej do projektowanych 6 budynków mieszkalnych wielorodzinnych na dz. nr 3/8 obr. 262 w m. Tarnów:

1. Rozbudowę sieci wodociągowej należy zaprojektować i wykonać poprzez połączenie istniejącego wodociągu PE160 zlokalizowanego w dz. nr 26/4 obr. 262 (końcówka na wysokości przedmiotowej działki) z istniejącym wodociągiem PE160 zlokalizowanym w dz. nr 2/2 obr. 262. Na przedmiotowej działce należy zaprojektować i wykonać dwa sięgacze oznaczone AB i CD w załączniku mapowym dołączonym do niniejszych warunków.
2. Należy zachować odległość projektowanego wodociągu od projektowanych budynków min. 3,0m, od istniejącej sieci gazowej- min. 1,0m, od słupów energetycznych – min. 1,0 m.
3. Rozbudowę sieci wodociągowej należy zaprojektować i wykonać rurami PE100-RC SDR17 PN10 dn.160. Sięgacze należy zaprojektować i wykonać z rur PE100-RC SDR17 PN10 dn.110. Na końcówce każdego sięgacza zaprojektować i wykonać hydrant nadziemny dn. 80.
4. Sieć wodociągową należy prowadzić wzdłuż granic posesji w odległości min. 1,0m od granicy; wzdłuż dróg wewnętrznych.
5. Sieć wodociągową układać w wykopie na 20 cm podsypce piaskowej oraz 20 cm obsypce piaskowej zachowując przykrycie przewodu minimum 1,5 m, max. 1,8m.
6. Na trasie wodociągu na głębokości 70 cm od powierzchni terenu należy umieścić niebieską taśmę znacznikową z nadrukiem WODA i wprasowaną taśmą stalową.
7. Na sieci wodociągowej stosować kształtki z PE lite lub z żeliwa sferoidalnego.
8. Łączenie armatury z rurami PE poprzez tuleje kołnierzowe.
9. Na łukach, trojakach, hydrantach należy zastosować bloki oporowe wylewane na mokro lub prefabrykowane w przypadku trudnych warunków gruntowych zgodnie z Polską Normą.
10. Na zasuwach stosować skrzynki żeliwne o średnicy 150 mm i wysokości minimum 30 cm posadowione na betonowej podstawie.
11. Zasuwę zaprojektować z uszczelnieniem miękkim o zabudowie długiej (dopuszcza się zabudowę krótką w komorach).
12. Na sieci stosować armaturę z żeliwa sferoidalnego z odwiertem na PN10.
13. Na połączeniach kołnierzowych stosować śruby ze stali nierdzewnej.
14. Hydranty nadziemne stosować z dodatkowym zamknięciem kulowym.
15. Hydranty na sieci należy montować w odległości nie większej niż 150 metrów. Węzeł hydrantowy wyposażać w zasuwę odcinającą i kształtkę FF o długości minimum 50

REGON: 850305520 NIP: 873-10-00-214 BDO 000012506

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS nr 0000085822 Kapitał zakładowy 169 875 500 zł

Zarząd Spółki: Tadeusz Rzepecki - Prezes Zarządu, Piotr Fryszak - Wiceprezes Zarządu, Ryszard Kowalczyk - Członek Zarządu

ING Bank Śląski S.A. O/Tarnów 76 1050 1445 1000 0012 0005 1637, Bank Ochrony Środowiska S.A. O/Tarnów 95 1540 1203 2001 4282 1445 0001



L.dz. TP/923a/12/2021/MGS



cm pomiędzy zasuwą a kolaniem stopowym.

16. Oznaczenie sieci (zasuwy, hydranty, zamknięcia domowe) wykonać przy użyciu tabliczek z tworzyw sztucznych (wymienne literki) umieszczone na budynkach lub ogrodzeniach trwałych. W przypadku braku stałych elementów do 15 metrów oznakowanie sieci wykonać na słupkach betonowych. Zabrania się wykonywania oznaczeń sieci wodociągowej na słupach energetycznych i teletechnicznych.
17. Rozbudowa sieci wodociągowej powinna być zaprojektowana i wykonana zgodnie z niniejszymi warunkami w oparciu o dokumentację techniczną uzgodnioną w Tarnowskich Wodociągach i uzyskane w trybie określonym prawem budowlanym pozwolenie.
18. Warunki określone niniejszym pismem stanowią integralną część Umowy nr 172/W/TP/2021 w sprawie budowy wodociągu są ważne w okresie obowiązywania ww. umowy. W przypadku wygaśnięcia ww. umowy warunki techniczne przyłączenia do sieci tracą ważność.

Telefon kontaktowy do osoby prowadzącej sprawę 14 62 35 335.

Z poważaniem

Otrzymuje:
1 x Adresat + mapa
1 x TP

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Piotr Frysztak



