



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

UL. TARGOWA 8,  
64-300 NOWY TOMYŚL  
TEL. 614422091, 614422080  
E-MAIL: pwik.nowytomysl@pro.onet.pl  
NIP: 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

Nowy Tomyśl, 01.10.2019r.

L.dz. 2825 /KK/19

**Gmina Nowy Tomyśl  
ul. Poznańska 33  
64-300 Nowy Tomyśl**

W odpowiedzi na Państwa wniosek o wydanie warunków technicznych przyłączenia posesji nr ewid. działek **17/2, 18, 19/4** przy ul. Szkolnej 14 w **Borui Kościelnej** w ramach realizacji budowy hali sportowej wraz z zapleczem, łącznikiem przy Szkole Podstawowej w Borui Kościelnej udzielamy informacji, że istniejące budynki posiadają podłączenie do sieci kanalizacji sanitarnej i nasze Przedsiębiorstwo nie uznaje za zasadne wydanie kolejnych warunków technicznych.

Działki objęte opracowaniem są uzbrojone w zewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej, którą należy wykorzystać w celu odprowadzenia ścieków z projektowanego budynku.

Jednocześnie udzielamy informacji technicznej dotyczącej sposobu wykonania instalacji sanitarnej zewnętrznej.

**Informacja techniczna**

**Instalację sanitarną wykonać:**

1. Z rur PVC litych klasy S, SDR34 i średnicy minimum 160 mm. Rury powinny być oznakowane zgodnie z normami tj. posiadać stałe oznaczenia naniesione na rury zawierające informacje: nazwę wytwórcy, oznakowanie materiału, średnicę zewnętrzną rury, grubość ścianki, nr normy, znak instytucji testującej, datę produkcji.
2. Studnie rewizyjne  $\varnothing$  425 mm należy wykonać, w zależności od lokalizacji, z kinety przepływowej liniowej, kątowej lub zbiorczej. Kinetę należy dobrać w sposób zapewniający właściwą zmianę kierunku ułożenia kanału sanitarnego, w celu wyeliminowania kształtek kierunkowych PVC. Studnie nadbudować rurą wznoszącą wraz z systemowymi uszczelkami dolną i górną. Zwieńczyć włazem żeliwnym z rurą teleskopową PVC zachowując średnicę  $\varnothing$  425 mm. Właz studni wyregulować do poziomu terenu i osadzić na żelbetowym pierścieniu odciążającym. Studnie rewizyjne należy wykonywać w sposób szczelny.
3. Minimalne zagłębienie instalacji kanalizacyjnej nie powinno być mniejsze niż 1,2 m z zachowaniem głębokości przemarzania gruntu dla strefy I.  
Minimalny spadek instalacji kanalizacyjnej dla rur o średnicy  $\varnothing$  160 mm wynosi 1,5 %.  
Maksymalny spadek instalacji kanalizacyjnej dla rur o średnicy  $\varnothing$  160 mm nie powinien przekraczać 15 %.  
Należy zachować normatywne odległości w rzucie poziomym przyłącza kanalizacyjnego od innego uzbrojenia podziemnego zgodnie z PN – 92/B – 01707.  
Zachować min. 1,5 m odległości instalacji kanalizacyjnej od budynków i obiektów małej



architektury. Zmiany kierunku i spadku przyłącza realizować poprzez studnie rewizyjne.

4. Przewody kanalizacyjne zewnętrzne łączące instalację kanalizacji wewnętrznej z kanałem miejskim powinny być ułożone w odcinkach prostych, równoległych i prostopadłych w rzucie poziomym do ścian i fundamentów budowli przy zachowaniu odpowiedniego spadku.
5. Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i **zasadami inżynierii sanitarnej**.
6. Pobudowanie instalacji kanalizacyjnej sanitarnej mogą wykonać wyłącznie osoby posiadające uprawnienia do wykonywania robót wod – kan.
7. Skanalizowanie piwnic i innych pomieszczeń w budynku położonym poniżej poziomu, z którego krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonane pod warunkiem zainstalowania w miejscach łatwo dostępnych **urządzeń przeciwwzalewowych**, o konstrukcji umożliwiającej szybkie ich zamknięcie ręczne lub samoczynne, a w budynkach użyteczności publicznej - zamknięcie samoczynne. (§ 124 Dz. U. 1995 nr 10 poz. 46).
8. Niniejsza informacja techniczna dotyczy stanu prawnego, faktycznego i ewidencyjnego dotyczącego nieruchomości, której dotyczy wniosek o podłączenie - na dzień wydania warunków. W przypadku zmiany wyżej wskazanych, w tym w szczególności podziału geodezyjnego nieruchomości, niniejsza informacja techniczna traci ważność.
9. Niniejsza informacja techniczna nie stanowi dla wnioskodawcy prawa do dysponowania jakąkolwiek nieruchomością ( w tym w szczególności nieruchomością przez które przebiegać ma przyłącze) na cele budowlane w myśl ustawy Prawo Budowlane.

**Termin rozpoczęcia robót budowlanych należy zgłosić Kierownikowi Zakładu Kanalizacji PWiK Sp. z o. o. w Nowym Tomysłu z 7 dniowym wyprzedzeniem.**

Z poważaniem

**Prezes Zarządu**

*mgr inż. Marek Wichtowski*