



**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
W ZDUŃSKIEJ WOLI Spółka z o. o.
ul. Królewska 15; 98-220 Zduńska Wola**

e-mail: mpwik@mpwikzdw.com.pl

<http://www.mpwikzdw.com.pl>

Zduńska Wola, 01.02.2021 r.

WARUNKI TECHNICZNE NR 12

**wykonania przebudowy istniejących sieci wod-kan na terenie
przepompowni ścieków w ul. Moniuszki w ramach zadania
Budowy tłoczni ścieków przy ul. Moniuszki w Zduńskiej Woli**

Centrala

43 823 31 97
43 823 48 95
Fax 43 823 24 06

Prezes

43 823 96 77
43 823 39 56

Ujęcie wody nr 1

43 823 53 46

Ujęcie wody nr 2

43 823 50 63

**Oczyszczalnia
Ścieków**

43 823 65 14
43 823 65 85

**Infolinia
bezpłatna**

800 384 477

INWESTOR:

MPWiK w Zduńskiej Woli Sp. z o. o.
ul. Królewska 15
98-220 Zduńska Wola

PROJEKTANT:

Zakład instalacji Sanitarnych
Projektowanie i Nadzór Inwestorski
H. i D. Gędek S.C.
ul. Słowackiego 9,
97-300 Piotrków Tryb

L.dz. 135 /21

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli Sp. z o. o. niniejszym wyraża zgodę na przebudowę istniejących sieci wod-kan na terenie przepompowni ścieków w ul. Moniuszki w Zduńskiej Woli w ramach przedmiotowego zadania oraz wydaje następujące warunki techniczne wykonania przebudowy sieci wod-kan:

1. kanalizację sanitarną grawitacyjną przebudować z zastosowaniem rur \varnothing 315 oraz \varnothing 500 PVC-U SN12 lite, spadek min. 0,5%,
2. studnie na kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonać z polimerobetonu o średnicy min. \varnothing 1200, studnie posadowić na podbudowie z tłucznia i chudego betonu, w razie potrzeby przewidzieć wymagane dociążenie studni.
3. wodociąg przebudować z zastosowaniem rur \varnothing 90 PEHD100 dwuwarstwowych,
4. istniejący punkt poboru wody na terenie przepompowni ścieków przenieść tak, aby nie utrudniał obsługi tłoczni ścieków,
5. projekt techniczny należy uzgodnić w zakresie rozwiązań technicznych w Miejskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli Sp. z o. o.
6. niniejsze warunki techniczne ważne są dwa lata od chwili wydania

DYREKTOR
DS. TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNYCH

mgr inż. Jerzy Nizialek