

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, dn. 02.03.2022 r.

**Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
w Zduńskiej Woli Sp. z o. o.
w/m**

L.dz 366 /22

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli Sp. z o. o. wydaje następujące warunki techniczne na wykonanie kanalizacji sanitarnej w ul. Wita Stwosza w Zduńskiej Woli:

1. kanalizację zaprojektować z rur \varnothing 200 PVC SN8 o ściankach litych – długość ok. 15m
2. odcinki kanalizacji do granic posesji zaprojektować z rur min. \varnothing 160 PCV SN8 lite,
3. projektowaną kanalizację sanitarną włączyć do istniejącej kanalizacji sanitarnej \varnothing 200 PVC w ul. Wita Stwosza do istniejącej studni betonowej DN1200 o rzędnych 177,05/174,36,
4. na kanale zaprojektować studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych \varnothing 1200 z płytą nastudzienną i włączkami żeliwnymi z wkładką tłumiącą,
5. przebieg odcinków sieci do posesji należy uzgodnić z właścicielami posesji,
6. projekt techniczny należy uzgodnić w zakresie rozwiązań technicznych w Miejskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Zduńskiej Woli,
7. niniejsze warunki ważne są dwa lata od chwili wydania.

PREZES ZARZĄDU

Radosław Tyrakowski

Centrala

043 823 31 97
823 48 95
823 96 77
823 39 56

Fax 823 24 06

Ujęcie wody nr 1

823 53 46

Ujęcie wody nr 2

823 50 63

Oczyszczalnia Ścieków

823 65 14
823 65 85

Infolinia bezpłatna

0 800 384 477



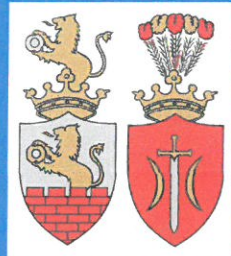
MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

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, dn. 02.03.2022 r.

**Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
w Zduńskiej Woli Sp. z o. o.
w/m**

L.dz 304 /22

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli Sp. z o. o. wydaje następujące warunki techniczne na wykonanie wodociągu i kanalizacji sanitarnej w ul. Poprzecznej w Zduńskiej Woli:

I. SIEĆ WODOCIĄGOWA

1. wodociąg zaprojektować z rur min. \varnothing 110 PEHD100 dwuwarstwowych przystosowanych do budowy metodą bezwykopową przewiertu sterowanego – długość ok. 220m
2. projektowaną sieć wodociągową należy włączyć w istniejący wodociąg \varnothing 110 PVC w ul. Staszica i połączyć z istniejącym wodociągiem \varnothing 110 PVC w ul. Poprzecznej
3. włączenia projektowanego wodociągu zaprojektować za pomocą trójnika kołnierzowego żeliwnego i zasuwy odcinającej kołnierzowej żeliwnej
4. na węzłach włączeniowych na istniejących sieciach wodociągowych zaprojektować dodatkowo liniowe zasuwy odcinającej kołnierzowe żeliwne,
5. węzły wodociągowe projektować z kształtek żeliwnych sferoidalnych, stosować armaturę kołnierzową z żeliwa sferoidalnego firm Hawle, Jafar lub innych o równorzędnych parametrach,
6. zagłębienie projektowanego wodociągu powinno wynosić minimum 1,60 m,
7. na wodociągu(również na końcach) należy zaprojektować hydranty p.poż. nadziemne,
8. ciśnienie statyczne w sieci, w punkcie włączenia projektowanego wodociągu (ul. Staszica) wynosi około 0,30 MPa,
9. projekt techniczny należy uzgodnić w zakresie rozwiązań technicznych w Miejskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli Sp. z o. o.
10. niniejsze warunki ważne są dwa lata od chwili wydania.

Centrala

043 823 31 97
823 48 95
823 96 77
823 39 56

Fax 823 24 06

Ujęcie wody nr 1

823 53 46

Ujęcie wody nr 2

823 50 63

Oczyszczalnia Ścieków

823 65 14
823 65 85

Infolinia bezpłatna

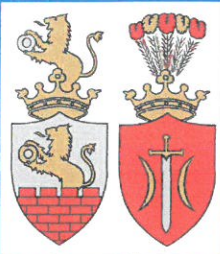
0 800 384 477

II. KANALIZACJA SANITARNA

1. kanalizację zaprojektować z rur \varnothing 200 PVC SN8 o ściankach litych – długość ok. 120m
2. odcinki kanalizacji do granic posesji zaprojektować z rur min. \varnothing 160 PCV SN8 lite,
3. projektowaną kanalizację sanitarną włączyć do istniejącej kanalizacji sanitarnej \varnothing 200 PCV w ul. Staszica za pomocą wstawienia studni betonowej \varnothing 1200 na istniejącym kanale,
4. na kanale zaprojektować studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych \varnothing 1200 z płytą nastudzienną i włączami żeliwnymi z wkładką tłumiącą,
5. przebieg odcinków sieci do posesji należy uzgodnić z właścicielami posesji,
6. projekt techniczny należy uzgodnić w zakresie rozwiązań technicznych w Miejskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Zduńskiej Woli
7. niniejsze warunki ważne są dwa lata od chwili wydania.

PREZES ZARZĄDU


Radosław Tyrakowski



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, dn. 02.03.2022 r.

**Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
w Zduńskiej Woli Sp. z o. o.
w/m**

L.dz. 368 /22

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli Sp. z o. o. wydaje następujące warunki techniczne na wykonanie wodociągu i kanalizacji sanitarnej w ul. Strzeleckiej w Zduńskiej Woli:

I. SIEĆ WODOCIĄGOWA

1. wodociąg zaprojektować z rur min. \varnothing 110 PEHD100 dwuwarstwowych przystosowanych do budowy metodą bezwykopową przewiertu sterowanego – długość ok. 60m
2. projektowaną sieć wodociągową należy włączyć w istniejący wodociąg \varnothing 160 PVC w ul. Orione,
3. włączenia projektowanego wodociągu zaprojektować za pomocą trójnika kołnierzowego żeliwnego i zasowy odcinającej kołnierzowej żeliwnej
4. węzły wodociągowe projektować z kształtek żeliwnych sferoidalnych, stosować armaturę kołnierzową z żeliwa sferoidalnego firm Hawle, Jafar lub innych o równorzędnych parametrach,
5. zagłębienie projektowanego wodociągu powinno wynosić minimum 1,60 m,
6. na wodociągu(również na końcach) należy zaprojektować hydranty p.poż. nadziemne,
7. ciśnienie statyczne w sieci, w punkcie włączenia projektowanego wodociągu wynosi około 0,25 MPa,
8. projekt techniczny należy uzgodnić w zakresie rozwiązań technicznych w Miejskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli Sp. z o. o.
9. niniejsze warunki ważne są dwa lata od chwili wydania.

II. KANALIZACJA SANITARNA

1. kanalizację zaprojektować z rur \varnothing 200 PVC SN8 o ściankach litych – długość ok. 75m
2. odcinki kanalizacji do granic posesji zaprojektować z rur min. \varnothing 160 PCV SN8 lite,
3. projektowaną kanalizację sanitarną włączyć do istniejącej kanalizacji sanitarnej \varnothing 200 PVC w ul. Orione do istniejącej studni betonowej DN1200 o rzędnych 179,59/177,07,

Centrala

043 823 31 97
823 48 95
823 96 77
823 39 56

Fax 823 24 06

Ujęcie wody nr 1

823 53 46

Ujęcie wody nr 2

823 50 63

Oczyszczalnia Ścieków

823 65 14
823 65 85

Infolinia bezpłatna

0 800 384 477

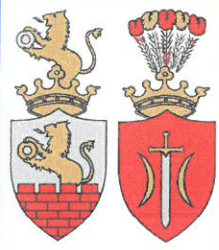
KONTO: 25 1240 3305 1111 0000 2935 7123
Bank PEKAO S.A. I O/Zduńska Wola
Kapitał zakładowy: 43 776 300 PLN

NIP 829-000-76-57
REGON 730335959
Nr KRS 0000128732

4. na kanale zaprojektować studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych \varnothing 1200 z płytą nastudzienną i włazami żeliwnymi z wkładką tłumiącą,
5. przebieg odcinków sieci do posesji należy uzgodnić z właścicielami posesji,
6. projekt techniczny należy uzgodnić w zakresie rozwiązań technicznych w Miejskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Zduńskiej Woli
7. niniejsze warunki ważne są dwa lata od chwili wydania.

PREZES ZARZĄDU


Radosław Tyrakowski



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, dn. 02.03.2022 r.

**Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
w Zduńskiej Woli Sp. z o. o.
w/m**

L.dz 369 /22

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli Sp. z o. o. wydaje następujące warunki techniczne na wykonanie wodociągu w ul. Cyprysowej w Zduńskiej Woli:

I. SIEĆ WODOCIĄGOWA

1. wodociąg zaprojektować z rur min. \varnothing 110 PEHD100 dwuwarstwowych przystosowanych do budowy metodą bezwykopową przewiertu sterowanego – długość ok. 90 m
2. projektowaną sieć wodociągową zaprojektować jako łącznik dwóch odcinków istniejącej sieci \varnothing 110 PEHD100 w ul. Cyprysowej,
3. włączenie projektowanego wodociągu zaprojektować za pomocą zasuw odcinającej kołnierzowej żeliwnej,
4. węzły wodociągowe projektować z kształtek żeliwnych sferoidalnych, stosować armaturę kołnierzową z żeliwa sferoidalnego firm Hawle, Jafar lub innych o równorzędnych parametrach,
5. zagłębienie projektowanego wodociągu powinno wynosić minimum 1,60 m,
6. na wodociągu(również na końcach) należy zaprojektować hydranty p.poz. nadziemne,
7. ciśnienie statyczne w sieci, w punkcie włączenia projektowanego wodociągu wynosi około 0,26 MPa,
8. projekt techniczny należy uzgodnić w zakresie rozwiązań technicznych w Miejskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli Sp. z o. o.
9. niniejsze warunki ważne są dwa lata od chwili wydania.

PREZES ZARZĄDU

Radostaw Tyrakowski

Centrala

043 823 31 97
823 48 95
823 96 77
823 39 56

Fax 823 24 06

Ujęcie wody nr 1

823 53 46

Ujęcie wody nr 2

823 50 63

Oczyszczalnia Ścieków

823 65 14
823 65 85

Infolinia bezpłatna

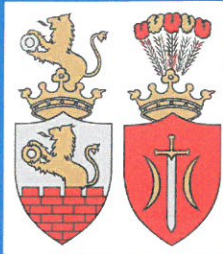
0 800 384 477



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, dn. 02.03.2022 r.

**Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
w Zduńskiej Woli Sp. z o. o.
w/m**

L.dz. *20/0* /22

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli Sp. z o. o. wydaje następujące warunki techniczne na wykonanie wodociągu w ul. Czeremchy w Zduńskiej Woli:

I. SIĘĆ WODOCIĄGOWA

1. wodociąg zaprojektować z rur min. \varnothing 110 PEHD100 dwuwarstwowych przystosowanych do budowy metodą bezwykopową przewiertu sterowanego – długość ok. 45 m
2. projektowaną sieć wodociągową zaprojektować jako łącznik dwóch odcinków istniejącej sieci \varnothing 110 PEHD100 w ul. Czeremchy,
3. włączenie projektowanego wodociągu zaprojektować za pomocą zasowy odcinającej kołnierzonej żeliwnej,
4. węzły wodociągowe projektować z kształtek żeliwnych sferoidalnych, stosować armaturę kołnierzową z żeliwa sferoidalnego firm Hawle, Jafar lub innych o równorzędnych parametrach,
5. zagłębienie projektowanego wodociągu powinno wynosić minimum 1,60 m,
6. na wodociągu(również na końcach) należy zaprojektować hydranty p.poz. nadziemne,
7. ciśnienie statyczne w sieci, w punkcie włączenia projektowanego wodociągu wynosi około 0,26 MPa,
8. projekt techniczny należy uzgodnić w zakresie rozwiązań technicznych w Miejskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli Sp. z o. o.
9. niniejsze warunki ważne są dwa lata od chwili wydania.

PREZES ZARZĄDU

Radostaw Tyrakowski

KONTO: 25 1240 3305 1111 0000 2935 7123
Bank PEKAO S.A. I O/Zduńska Wola
Kapitał zakładowy: 43 776 300 PLN

NIP 829-000-76-57
REGON 730335959
Nr KRS 0000128732

Centrala

043 823 31 97
823 48 95
823 96 77
823 39 56

Fax 823 24 06

Ujęcie wody nr 1

823 53 46

Ujęcie wody nr 2

823 50 63

Oczyszczalnia Ścieków

823 65 14
823 65 85

Infolinia bezpłatna

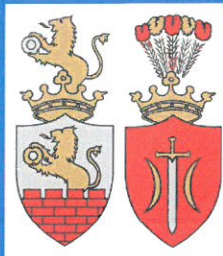
0 800 384 477



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, dn. 02.03.2022 r.

**Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
w Zduńskiej Woli Sp. z o. o.
w/m**

L.dz/22

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli Sp. z o. o. wydaje następujące warunki techniczne na wykonanie przebudowy przyłącza w ul. Władysława Jagiełły w Zduńskiej Woli:

I. PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

1. istniejące przyłącze wodociągowe do 3 budynków przebudować z rur min. \varnothing 110 PEHD100 dwuwarstwowych przystosowanych do budowy metodą bezwykopową przewiertu sterowanego – długość ok. 35 m,
2. przebudowywane przyłącze włączyć do istniejącej sieci wodociągowej DN100 PVC pomocą trójnika kołnierzowego żeliwnego i zasuwki odcinającej kołnierzowej żeliwnej,
3. przewidzieć wymianę wszystkich istniejących odcinków rur wodociągowych do granic posesji na nowe z rur min. \varnothing 40 PEHD100,
4. węzły wodociągowe projektować z kształtek żeliwnych sferoidalnych, stosować armaturę kołnierzową z żeliwa sferoidalnego firm Hawle, Jafar lub innych o równorzędnych parametrach,
5. zagłębienie projektowanego przyłącza powinno wynosić minimum 1,60 m,
6. na końcówce przyłącza zaprojektować hydrant nadziemny do płukania sieci,
7. ciśnienie statyczne w sieci, w punkcie włączenia projektowanego przyłącza wynosi około 0,24 MPa,
8. projekt techniczny należy uzgodnić w zakresie rozwiązań technicznych w Miejskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli Sp. z o. o.
9. niniejsze warunki ważne są dwa lata od chwili wydania.

PREZES ZARZĄDU

Radosław Tyrakowski

Centrala

043 823 31 97
823 48 95
823 96 77
823 39 56

Fax 823 24 06

Ujęcie wody nr 1

823 53 46

Ujęcie wody nr 2

823 50 63

Oczyszczalnia Ścieków

823 65 14
823 65 85

Infolinia bezpłatna

0 800 384 477