



Warunki ogólne i techniczne
przyłączenia do urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej Spółka z o.o.
w Chełmie
ul. Wołyńska 57
22-100 Chełm

Chełm, dn. 14 października 2025 r.

L.dz. DT / 008040 / 25
Nr spr. 010635/25

Gmina Chełm
Pokrówka, ul. Gminna 18
22-100 Pokrówka

WARUNKI OGÓLNE I TECHNICZNE
PRZYŁĄCZENIA DO URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH

W odpowiedzi na wniosek o wydanie warunków przyłączenia do sieci złożony w dniu (data wpływu) **07.10.2025** r., działając na podstawie art. 19a ust. 1 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz.U. z 2020 poz. 2028 - Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Chełmie informuje, że określa następujące warunki przyłączenia nieruchomości do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej:

Dla obiektu: **projektowany budynek szkoły i sali gimnastycznej**
w miejscowości: **Okszów Kolonia, ul. Szkolna nr 23, działka nr 149/1, 149/2**

1. Do sieci wod. – kan.

1.1. Wodociąg

1.1.1. Ø 110 mm, materiał PVC, w ul. **Szkolna – teren działki nr 149/1**

1.1.2. Ø mm, materiał , w ul.

Pobór wody w ilości $Q_{dśr} = 24,95 \text{ m}^3/\text{d}$ na cele bytowe (dla obu budynków)

Pobór wody w ilości $Q_{dśr} = 10 \text{ dm}^3/\text{s}$ na cele p.poż. zewnętrzne

Warunki dodatkowe:

Przyłącze wodociągowe projektować należy o średnicy 90 mm z włączeniem do istniejącej sieci wodociągowej z rur PVC Dz 110 zlokalizowanej na terenie działki 149/1 przy ul. Szkolnej.

Włączenie wykonać za pomocą trójnika wraz z montażem zasuw odcinającej (roboty odpłatne wykonywane przez Infrastrukturę Sieciową w MP GK Sp. z o.o. w Chełmie po złożeniu zlecenia przez inwestora). Skrzynkę zasuw należy zabezpieczyć blokiem betonowym i oznakować tabliczką.

Do odbioru przyłącza należy przedstawić protokół podpisany przez pracownika Infrastruktury Sieciowej z wykonanych robót montażowych.

Skrzynkę zasuw należy zabezpieczyć blokiem betonowym i oznakować tabliczką.

Przejście przyłącza pod ławą fundamentową wykonać należy w jednolitej rurze osłonowej.

Przyłącza nie należy sytuować pod wjazdami, schodami i tarasami.

Podejście pod wodomierz główny dn 32 mm wg załączonego schematu w układzie poziomym, zlokalizować należy za pierwszą zewnętrzną ścianą budynku w wydzielonym pomieszczeniu typu kotłownia, piwnica, garaż lub pomieszczenie gospodarczo-techniczne.

Jako alternatywne rozwiązanie proponujemy wykonanie komory wodomierzowej

o średnicy min. 1500 mm wraz z doszczelnieniem.

Podejścia wodomierzowego nie należy zabudowywać szafkami i wnękami.

Ze względu na kolizję projektowanego wjazdu z istniejącym hydrantem p.poż. należy dokonać jego przebudowy i umiejscowić w pasie zieleni, w miejscu ogólnie dostępnym. Istniejące skrzynki zasuw sieciowych i przyłączy domowych należy wynieść do poziomu projektowanej nawierzchni zapewniając stały dostęp do tych urządzeń.

Ze względu na kolizję między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, należy złożyć do Starosty Powiatowego wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowanie przyłącza lub uzgodnić sposób jej rozwiązania z zarządcą sieci.

Średnie ciśnienie w sieci wodociągowej wynosi:

Dostawa wody nastąpi po wykonaniu szkicu geodezyjnego powykonawczego, odbiorze przyłącza i podpisaniu umowy na świadczenie usług w zakresie dostawy wody.

Uwaga: na etapie projektowania i uzgadniania dokumentacji – MPGK Sp. z o.o. w Chełmie proponuje dokładne przeliczenie ilości zapotrzebowania wody w celu doboru właściwego wodomierza głównego.

Projekt końcowy należy przedstawić do zaopiniowania w MPGK Chełm.

1.2 Kanalizacja sanitarna

1.2.1. Ø 200 mm, materiał PVC, w ul. Szkolna – teren dz. nr 149/1

1.2.2. Ø mm, materiał , w ul.

Ilość ścieków $Q_{dśr} = 22,46 \text{ m}^3/\text{d}$ ścieki bytowe (dla obu budynków)

Warunki dodatkowe:

Przyłącza kanalizacji sanitarnej dla obu budynków projektować należy z włączeniem do istniejącego grawitacyjnego kanału sanitarnego z rur PVC 200 zlokalizowanym na terenie przedmiotowej nieruchomości (uwaga w jednym wykopie położony jest kanał grawitacyjny i kanał tłoczny z PVC 160).

Zaleca się wykonanie włączenia do sieci pod kątem zgodnym z kierunkiem spływu ścieków w sieci (kierunek na północ).

Na przyłączach zaprojektować należy studnie rewizyjne o średnicy nie mniejszej niż 425 mm.

W przypadku włączenia przyłącza do studni betonowej na kanale powyżej 0,5 m od dna studni, należy wykonać zejście kaskadowe przyłącza wraz z mocowaniem do ściany i ukierunkowaniem spływu do kinety..

Włączenie do studni z kręgów betonowych wykonywać poprzez szczelne przejście systemowe (np. tuleja ochronna).

Wszystkie włady na istniejących studniach rewizyjnych należy wynieść do poziomu projektowanej nawierzchni i zgłosić do odbioru do Infrastruktury Sieciowej w MPGK Chełm

2. Pozostałe warunki dotyczące projektowania i wykonania zewnętrznych sieci i przyłączy wod. – kan.

2.1. Przyłącza do sieci Spółki mogą być wykonywane w oparciu o plan sytuacyjny przyłącza sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego oraz zgodnie z wymaganiami niniejszych warunków.

2.2. Budowa sieci i przyłączy wod.-kan. na podstawie zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Prawa Budowlanego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1333) wymaga wykonania projektu zagospodarowania działki lub terenu wraz z opisem technicznym instalacji przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane.

2.3. W przypadku zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, należy złożyć do Starosty / Prezydenta wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania przyłączy.

Wymaga się zachowania minimalnych odległości od przewodów wodociągowych do podziemnego uzbrojenia zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych” – wymagania techniczne Cobrti Instal zeszyt 3 oraz obowiązującymi przepisami.

- Należy unikać lokalizacji przyłączy wodociągowych pod bramami, wjazdami do garaży, pod balkonami, tarasami, schodami zewnętrznymi budynków.
- 2.4. W przypadku konieczności prowadzenia sieci lub przyłączy wod.-kan. przez grunty nie stanowiące własności Miasta Chełm, Gminy Chełm oraz Gminy Kamień, ani nie będących wyłączną własnością inwestora, inwestor powinien:
- doprowadzić do ustanowienia na cudzym bądź stanowiącym współwłasność inwestora gruncie (nieruchomość obciążona) przez który przechodzi przewód wod.-kan. służebności gruntowej na rzecz każdorazowego właściciela gruntu, do którego przewód jest doprowadzany (nieruchomość władająca), służebność ta winna umożliwiać przeprowadzanie, eksploataowanie i konserwację przewodów wod.-kan. oraz urządzeń wod.-kan., niezbędnych do korzystania z tych przewodów oraz gwarantować do nich dostęp w celach eksploatacyjnych i usuwania awarii.
- 2.5. Na urządzeniach wod. - kan. nie należy stawiać budowli i trwałych nasadzeń.
- 2.6. Przyłącze należy wybudować:
- zgodnie z warunkami przyłączenia wydanymi przez MPGK Sp. z o.o. w Chełmie,
 - zgodnie z zasadami sztuki budowlanej,
 - wymaganiami: ustawy Prawo Budowlane, zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, z Polskimi Normami.
 - w warunkach posiadania niezbędnych zgód i zezwoleń wynikających z przepisów prawa (w tym zgody wszystkich właścicieli działek, po których przebiegać będzie przyłącze) oraz wydanych warunków przyłączenia.
- 2.7. Do studni kanalizacyjnych należy zapewnić stały dojazd ciężkiego sprzętu specjalistycznego dla prowadzenia prac konserwacyjnych.
- W przypadku nie zapewnienia stałego dojazdu, sieć kanalizacyjna nie zostanie przyjęta do eksploatacji przez MPGK Sp. z o.o. w Chełmie.
- 2.8. Sieć wodociągową i przyłącze należy układać z minimalnym przykryciem 1.60 m biorąc od projektowanego poziomu terenu do górnej krawędzi rury.
- Włączenie do eksploatacji nowo budowanych sieci i przyłączy wod.-kan. może nastąpić wyłącznie po wyrażeniu zgody i pod nadzorem MPGK Sp. z o.o. w Chełmie po dokonaniu próby szczelności, dezynfekcji i przeglądu technicznego.
- 2.9. Wcinki i nawiercenia:
- a) Wcinki i nawiercenie do sieci wodociągowej będącej w eksploatacji Spółki mogą wykonywać służby MPGK Sp. z o.o. w Chełmie lub inni wykonawcy za wiedzą i pod nadzorem Przedsiębiorstwa.
 - b) Wykonanie wcinki i nawiercenia do sieci wodociągowej wykonywać można tylko i wyłącznie w przypadku zrealizowania przez Wykonawcę całości przyłącza lub sieci zgodnie z projektem technicznym.
 - c) Połączenie przyłącza z siecią wodociągową wykonuje wykonawca wraz z dokonaniem dezynfekcji, zgodnie z obecnie obowiązującymi normami i przepisami w tym zakresie na zlecenie wnioskodawcy.
 - d) Połączenie nowo wybudowanej sieci z istniejącym wodociągiem następuje po przedłożeniu przez Wykonawcę protokołów z próby szczelności i dezynfekcji oraz pozytywnych wyników badań bakteriologicznych z SANEPIDU.
 - e) Wcinki do sieci kanalizacyjnej będącej w eksploatacji Spółki mogą wykonywać służby Przedsiębiorstwa lub inni wykonawcy za wiedzą i pod nadzorem MPGK Sp. z o.o. w Chełmie.
- 2.10. Nowo budowane sieci wod.-kan. i przyłącza należy zgłosić do przeglądu wstępnego pozostawiając je w stanie odkrytym z 5 dniowym wyprzedzeniem. Ponadto sieci kanalizacyjne w stanie zakrytym należy zgłosić do przeglądu kamerą TV.
- 2.11. Do przeglądu technicznego zewnętrznych sieci i przyłączy wod.-kan. należy przedłożyć następujące dokumenty:
- a) 1 egz. planu sytuacyjnego projektowanych urządzeń na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej.
 - b) protokół z próby szczelności sieci wodociągowej lub przyłącza wody.
 - c) protokół z dezynfekcji sieci wodociągowej lub przyłącza wody.
- 2.12. Po dokonaniu przeglądu technicznego i odbioru przyłączy wod.-kan. użytkownik powinien złożyć wniosek o zawarcie umowy w MPGK Sp. z o.o. w Chełmie na dostawę wody i odbiór

ścieków. Do czasu zawarcia umowy MPGK Sp. z o.o. w Chełmie wstrzyma się z wykonywaniem usług.

Kary za bezumowne pobieranie wody lub odprowadzenie ścieków reguluje ustawa „O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 r. – tekst jednolity (Dz.U. z 2020 r. poz. 2028).

2.13. Wymagania w zakresie stosowania materiałów oraz armatury na sieciach i przyłączach wodociągowych:

- a) Włączenie do wodociągu projektować za pomocą opaski lub trójnika z zasuwą z miękkim klinem, umożliwiającą odcięcie dopływu wody.
- b) stosować zasuwę bezgniazdowe, wolnoprzelotowe, miękkouszczelniające, korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczony antykorozyjnie dwustronnie żywicą epoksydową nakładaną metodą proszkową wg. wymogów GSK – znak jakości RAL potwierdzony właściwym certyfikatem,
- c) w przypadku przyłączy wodociągowych dopuszcza się stosowanie zasuw, których korpus wykonany jest z żywicy-POM,
- d) stosować opaski przyłączeniowe wykonane z żeliwa sferoidalnego, lub stali nierdzewnej, śruby nierdzewne lub ocynkowane, elementy żeliwne zabezpieczone antykorozyjnie żywicą epoksydową metodą proszkową wg. wymogów GSK – znak jakości RAL potwierdzony właściwym certyfikatem,
- e) stosować kształtki żeliwne wykonane z żeliwa sferoidalnego zabezpieczone obustronnie antykorozyjnie żywicą epoksydową metodą proszkową wg. wymogów GSK – znak jakości RAL potwierdzony właściwym certyfikatem,
- f) na przyłączy stosować rury PE-HD 100 PN 10 SDR 17,
- g) na sieci wodociągowej stosować rury PE 100 PN 10 SDR 17, PE 100 RC SDR 17 zgodnie z aktualną normą, na ciśnienie PN 10 (1,0 MPa) lub PN 16 (1,6 MPa) lub żeliwne, wewnątrz cementowane na połączenia kielichowe z uszczelką gumową,
- h) sieci wodociągowe i przyłącza wykonane z tworzyw sztucznych należy znakować taśmą ostrzegawczą – lokalizacyjną.

2.14. Montaż wodomierza głównego w układzie poziomym wykonuje wyłącznie MPGK Sp. z o.o. w Chełmie.

2.15. W przypadku projektowania hydrantów wewnątrz budynków wielo-lokalowych oraz usługowych należy załączyć w projekcie wyliczenia ilości wody przewidzianej na cele p.poż. oraz zaprojektować oddzielną instalację p.poż. wraz z oddzielnym opomiarowaniem. Koszt zakupu i utrzymania wodomierza na cele p.poż. ponosi Właściciel nieruchomości.

2.16. W zależności od długości przyłącza /długość liczona od istniejącej sieci wodociągowej/ miejsce montażu zestawu wodomierzowego projektować:

- a) Wodomierz główny zlokalizować bezpośrednio za ścianą zewnętrzną budynku w odległości nie większej niż 1m, w piwnicy lub na parterze, w wydzielonym, łatwo dostępnym miejscu, zabezpieczonym przed zalaniem wodą lub zamrażaniem oraz możliwością uszkodzenia i dostępem osób niepowołanych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r., tekst jednolity (Dz. U. z 2015r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- b) W przypadku gdy odległość od istniejącej sieci wodociągowej przekracza 50 m, zestaw wodomierza głównego należy zlokalizować w studni wodomierzowej w odległości nie większej niż 15 mb od granicy działki.
- c) Dla odbiorców indywidualnych należy stosować studnie wodomierzowe betonowe o średnicy min. Ø 1000mm z włazem Ø 600mm lub studnie PVC umożliwiające montaż i odczyt wodomierzy z powierzchni ziemi – bez wchodzenia do studni, o średnicy min. Ø 600mm.
- d) Podejście pod wodomierz wykonywać (wg schematu załączonego do warunków) z rur stalowych ocynkowanych wraz z mocowaniem chwytakami do ściany.
- e) Przejście rurociągów do budynków wykonywać w rurze osłonowej.
- f) Koszt zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego pokrywa MPGK Sp. z o.o. w Chełmie, a urządzenia pomiarowego mierzącego ilość odprowadzanych ścieków - odbiorca usług.

Nowo budowane przyłącza wodociągowe na odcinku od miejsca włączenia do sieci wodociągowej do zaworu głównego za wodomierzem głównym pozostają w eksploatacji odbiorcy usług - jeżeli umowa na dostawę wody nie stanowi inaczej.

Nowo budowane przyłącza kanalizacyjne (z urządzeniem pomiarowym włącznie) na odcinku łączącym wewnętrzną instalację kanalizacyjną w nieruchomości z siecią kanalizacyjną za pierwszą studzienką licząc od strony budynku (a w przypadku jej braku do granicy nieruchomości gruntowej) pozostaje w eksploatacji odbiorcy usług wraz z instalacją kanalizacyjną - jeżeli umowa na odprowadzenie ścieków nie stanowi inaczej.

- g) Za zestawem wodomierzowym należy stosować zabezpieczenia przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, wynikające z wymagań normy PN-EN 1717:2003.
 - h) Nie dopuszcza się łączenia przyłącza wody z indywidualnym, własnym źródłem wody.
 - i) Właściciel lub zarządca budynku wielo-lokalowego określa warunki utrzymania wodomierzy zainstalowanych przy punktach czerpalnych w lokalach oraz warunki pobierania wody z punktów czerpalnych znajdujących się poza lokalami.
 - j) Przyłącza wod.-kan., pomieszczenie (względnie studzienkę) przeznaczone na umieszczenie wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego ścieków wykonuje na własny koszt osoba ubiegająca się o wydanie warunków przyłączenia.
 - k) Jeżeli zdolności przesyłowe przyłącza przewidzianego do zaopatrywania w wodę na cele socjalno – bytowe nie umożliwią prawidłowej realizacji funkcji przeciwpożarowej wymagane jest odrębne przyłącze na cele p.poż..
 - l) Nie dopuszcza się zabudowy zestawu wodomierzowego (w szafkach, wnękach) uniemożliwiającego dostęp i wymianę wszystkich elementów zestawu.
- 2.17. **Na przyłączy kanalizacyjnym należy wykonać studnię rewizyjną (inspekcyjną) na terenie posesji w odległości ok. 1 m od linii rozgraniczającej posesję od ulicy.**
- 2.18. Włączenie do istniejącej studni z kręgów betonowych wykonywać poprzez szczelne przejście systemowe (np. tuleja ochronna),
- 2.19. Kaskady kanałowe należy wykonywać dla studzienek włączowych w przypadku, gdy różnica wysokości pomiędzy rzędną przyłącza a rzędną kinety w studzienie przekracza 0,5m. Kaskadę można wykonywać:
- wewnątrz studzienki, jeśli średnica wewnętrzna studzienki jest $\geq 1200\text{mm}$,
 - na zewnątrz studzienki dla studzienek $\leq 1000\text{mm}$.
- Kaskada wewnątrz studzienki powinna być zamocowana do ściany studni i zakończona na spoczniku kolanem. Kaskada na zewnątrz studzienki powinna być sprowadzona do dna studzienki. W studzienkach betonowych należy w tym celu usunąć część spocznika i uformować nową kinetę.
- 2.20. Kanalizowanie piwnic budynków wymaga zainstalowania urządzeń przeciwwzalewowych na instalacji wewnętrznej.
- 2.21. Przy wykonywaniu wspólnych przyłączy do kilku obiektów dopuszcza się możliwość podłączenia obiektów wspólnym przykanalikiem do sieci.
- 2.22. Zabrania się odprowadzania wód opadowych do kanalizacji ściekowej.
- 2.23. Przy projektowaniu przyłącza kanalizacji sanitarnej uwzględnić należy:
- a) średnicę dobraną odpowiednio do ilości ścieków /min. $d_n 150\text{ mm/}$,
 - b) dojazd i dostęp do studni rewizyjnych,
 - c) zakaz nasadzeń drzew w pasie szerokości 1.5 m od osi kanału.
 - d) na kanały stosować rury PE, PCV lub kamionkowe,
 - e) na posesji dopuszcza się stosowanie studni PCV $\varnothing 425$ z włazem żeliwnym,

Uwagi ogólne:

1. Przepisy ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020, poz. 1333) przewidują dwa odrębne tryby realizacji budowy przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych tj. na podstawie art. 29a lub art. 30 ustawy, pozostawiając uprawnienie do wyboru jednego z tych trybów inwestorowi.
2. Przed przystąpieniem do budowy nowych przyłączy należy powiadomić MPGK Sp. z o.o. w Chełmie, przedstawiając plan sytuacyjny budowanego przyłącza sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do Państwowego Zasobu

- Geodezyjnego, który w przypadku kolizji z innymi urządzeniami, został pozytywnie zaopiniowany na Nadzwyczajnym Zebraniu Koordynacyjnym.
3. Wykonawcą przyłączy może być osoba fizyczna lub prawna, prowadząca działalność w zakresie wykonywania instalacji wod.-kan.
 4. Wykonane przyłącze zgłosić do odbioru końcowego z 5 dniowym wyprzedzeniem wraz z dostarczonym geodezyjnym szkicem powykonawczym.
 5. Warunkiem zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków jest odbiór przyłączy przez MPGK Sp. z o.o. w Chełmie oraz podpisanie umowy o dostarczenie wody i odprowadzanie ścieków.
 6. Jednocześnie zwracamy uwagę, iż w umowie o dostarczanie wody zawarte będą następujące zapisy:
 - granicą odpowiedzialności Spółki za świadczone usługi jest zasuwa na przyłączy do przedmiotowej posesji,
 - granicą odpowiedzialności Spółki za jakość świadczonych usług jest zawór za wodomierzem głównym
 7. Zgodnie z Art. 15 ust. 2 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków właścicielem wykonanego przyłącza/ów wod.-kan. jest osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci.
 8. W przypadku zmiany zagospodarowania terenu przedmiotowej działki lub zmiany rodzaju zabudowy należy wystąpić do MPGK Sp. z o.o. w Chełmie o wydanie nowych warunków technicznych.
 9. Warunki niniejsze ważne są dwa lata od daty wydania.

3. Warunki dotyczące jakości ścieków i ich zrzutu do kanalizacji miejskiej regulują:

- 3.1. Obowiązki dostawcy ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych reguluje art. 10 ustawy „O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków” z dnia 7 czerwca 2001 r., tekst jednolity (Dz.U. z 2020r., poz. 2028 ze zmianami).
- 3.2. Ścieki przemysłowe wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych nie mogą przekraczać dopuszczalnych stężeń: $BZT_5 = 624 \text{ mg O}_2/\text{dm}^3$; $CHZT_{cr} = 1361 \text{ mg O}_2/\text{dm}^3$; zaw. ogólna = $747 \text{ mg O}_2/\text{dm}^3$; Fosfor ogólny = $18,7 \text{ mg P}/\text{dm}^3$; Azot amonowy = $200 \text{ mg N}_{\text{NH}_4} / \text{dm}^3$; Azot azotynowy = $10 \text{ mg N}_{\text{NO}_3} / \text{dm}^3$; Odczyn pH = 6,5÷9; Temperatura do +35°C.
- 3.3. Pozostałe parametry zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z 14 lipca 2006 r., tekst jednolity (Dz. U. z 2016r., poz. 1757) w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

W sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia Wodno – Prawnego, mają zastosowanie przepisy Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2008 r. (Dz.U. nr 229, poz. 1538).

4. W sprawach nie podanych w niniejszych warunkach mają zastosowanie obowiązujące przepisy i normy, w tym:

- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028).
- Prawo budowlane z 07.07.1994 r., (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1333).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12.04.2002 r. (tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 1422) z późn. zmianami.
- Ustawa z dnia 17 maja 1989 Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052).

W załączeniu:
Schemat montażu wodomierza głównego.

UWAGI:

W sprawach dotyczących warunków technicznych można kontaktować się z Działem Technicznym w MPGK Sp. z o. o. w Chełmie, ul. Wołyńska 57, pokój nr 26 (tel. 82 563-14-61 wew. 220 lub 237).

Warunki opracował:
Starszy Specjalista

Robert Zauczuński

/Podpis/

Warunki otrzymują:

1. **Inwestor.**
2. a/a.

Zatwierdził:

PREZES ZARZĄDU

mgr inż.

/Podpis/

Krzysztof Oleszczuk

Chel'm, dnia

PROTOKÓŁ TECHNICZNEGO ODBIORU ROBÓT

Sporządzony w dniu.....

Zamawiający:

Wykonawca:

Adres inwestycji:

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

ul. Wołyńska 57

22-100 Chel'm

Zlecenie włączenia do wodociągu zostało zrealizowane zgodnie ze zleceniem.

Wykonawca potwierdza należyte wykonanie zlecenia bez zastrzeżeń oraz bez usterek.

Protokół należy dostarczyć do Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp z o.o.
ul. Wołyńska 57 pok. 26 w chwili zgłoszenia przyłącza do odbioru.

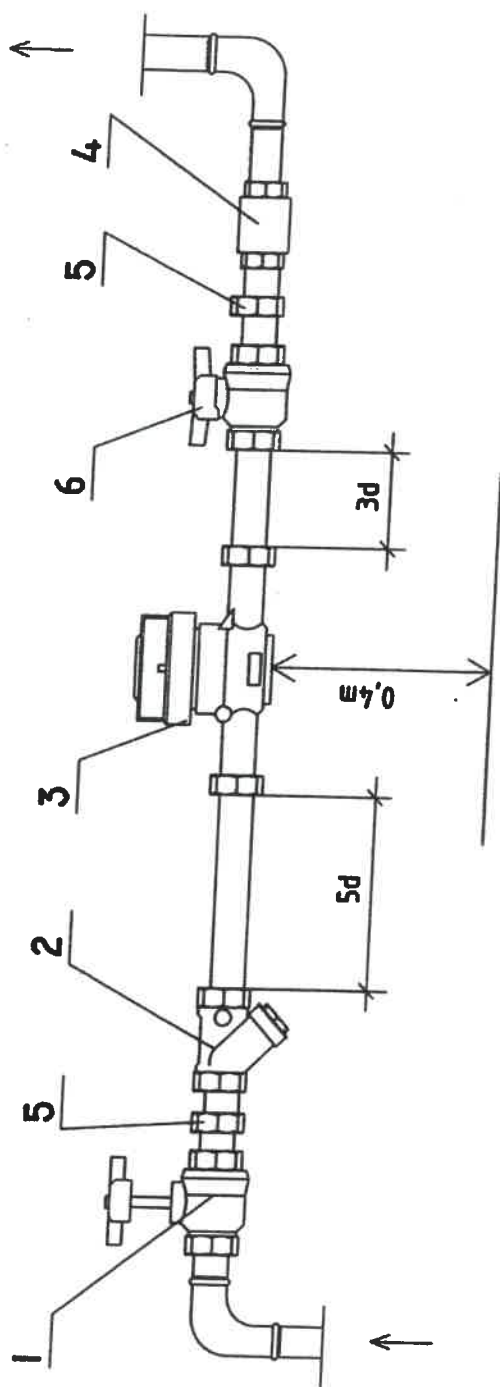
W przypadku braku protokołu z włączenia do wodociągu wykonanego przez Spółkę przyłącze wodociągowe nie zostanie odebrane.

Zamawiający:

Wykonawca:

.....

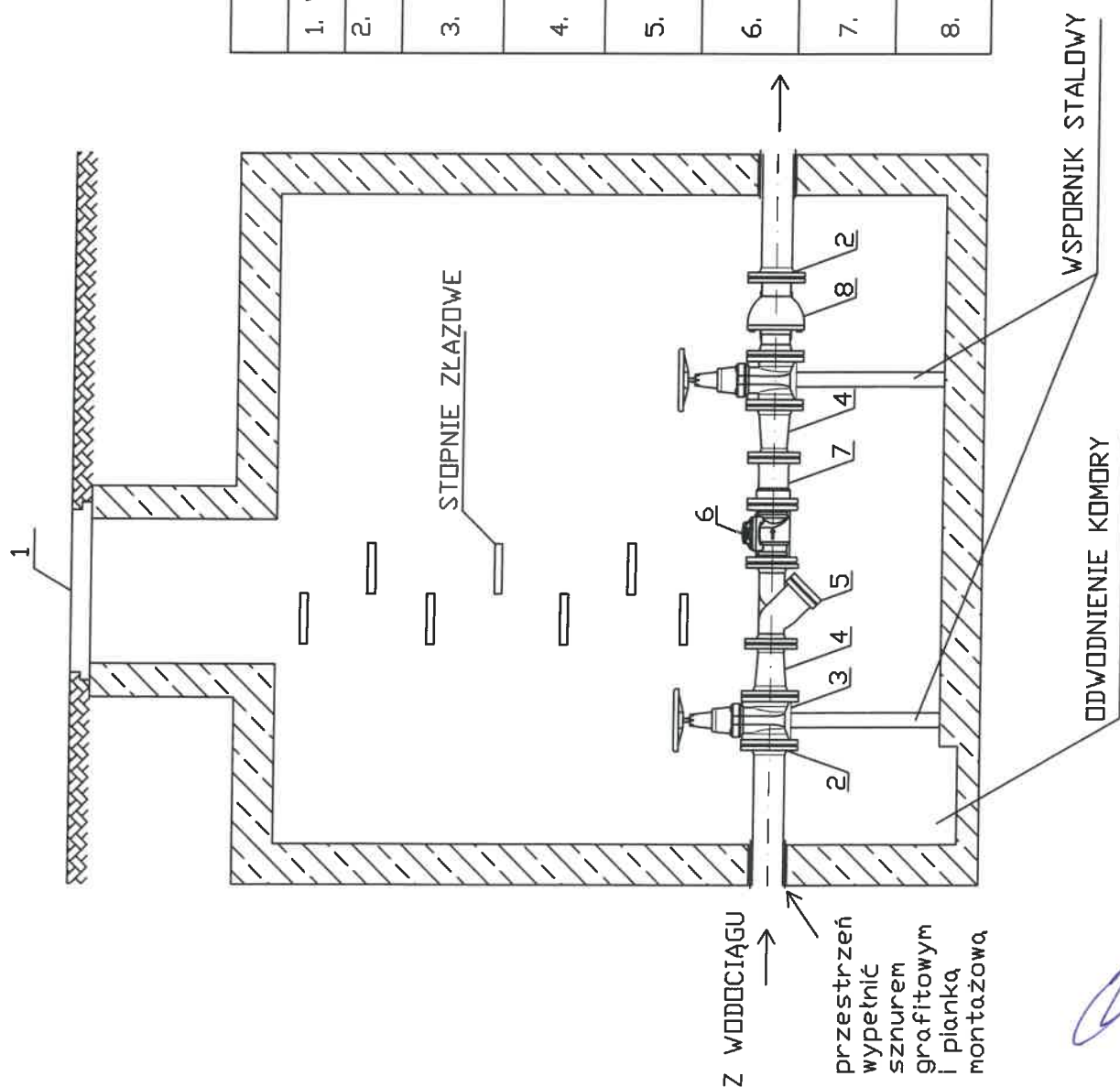
.....



LEGENDA:

1. Zawór grzybkowy dn20
2. Filtr siatkowy dn20
3. Wodomierz dn15
4. Zawór antyskażeniowy dn20
5. Łącznik nypłowy
6. Zawór kulowy lub grzybkowy dn20

SCHEMAT PODEJŚCIA WODMIERZOWEGO KOKNIERZOWEGO



MATERIAŁ	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]
1. WŁAZ ZELIWNY KL.D400	600	600
2. TULEJA KOŁNIERZOWA Z PE100 Z KOŁNIERZEM STALOWYM		
3. ZASUWA KOŁNIERZOWA TYP E	50	150/250
	65	170/270
	80	180/280
	100	190/300
	50/65	200
	65/80	200
4. ZWĘŻKA DWUKOŁNIERZOWA	80/100	200
	65/100	200
	50	230
	65	290
	80	310
	100	350
	50	270/300
	65	270/300
	80	300
	100	350
	50	300
	65	300
	80	350
	100	350
	50	200
	65	240
	80	260
	100	300
5. FILTR SIATKOWY		
6. WODOMIERZ		
7. ŁĄCZNIK KOMPENSACYJNY		
8. ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY		

