



OLEŚNICA



**MIEJSKA
GOSPODARKA
KOMUNALNA**

Spółka z o.o.

56-400 Oleśnica
ul. 11-go Listopada 17
telefon: 71 396 71 10
fax: 71 314 39 58
www.mgk.olesnica.pl
e-mail:
sekretariat@mgk.olesnica.pl
ePUAP:
/MGK_Olesnica/SkrytkaESP

Biuro Obsługi Klienta
56-400 Oleśnica
ul. 11-go Listopada 17
71 396 71 14
71 396 71 38
kierownik biura:
71 396 71 45

**Zakład Oczyszczania
Miasta**
56-400 Oleśnica
ul. 11-go Listopada 17
kierownik zakładu:
71 396 71 40

**Zakład Wodociągów
i Kanalizacji**
56-400 Oleśnica
ul. 11-go Listopada
kierownik zakładu:
71 396 71 15

**Oczyszczalnia
Ścieków**
56-400 Oleśnica
ul. Batalionów Chłopskich
telefon: 71 314 46 09

**Zakład Gospodarki
Ciepłej**
56-400 Oleśnica
ul. Ciepła 2
obsługa klienta:
71 314 45 41
71 314 46 45
kierownik zakładu:
71 398 47 33

**Zarząd Cmentarzy
Komunalnych**
56-400 Oleśnica
ul. Wojska Polskiego 59a
telefon: 71 314 98 45

Dział Zaopatrzenia
telefon: 71 396 71 43

OLEŚNICA
MIANOW DOBRY W SŁUŻ

DYREKTOR
Powiatowego Zespołu Szpitali
w Oleśnicy
Agneszka Cholewińska

TW/282/2026

Oleśnica, dnia 19.02.2026 r.

Powiatowy Zespół Szpitali w Oleśnicy ul. Armii Krajowej 1, 56-400 Oleśnica	
ZDI (DTC) GK DKP BHP PE	NP. DOKŚ DSSDM DZP JODO ZJ
Z 0.02.2026 WPLYNEŁO	
Podpis	

**Powiatowy Zespół Szpitali
z siedzibą w Oleśnicy
ul. Armii Krajowej 1
56-400 Oleśnica**

Dot. Wniosku o wydanie warunków technicznych wymiany zewnętrznej instalacji wodociągowej zasilającej obiekt Powiatowego Zespołu Szpitali

W odpowiedzi na Państwa pismo nr PZS.O/I/00038/2026 z dnia 19.01.2026 r. informujemy:

1. Istniejące przyłącze wodociągowe do Państwa obiektu, włączone do sieci wodociągowej dn100 w ul. Armii Krajowej, wykonane jest z rur stal. oc. $\phi 100$ i zakończone w studni/komorze wodomierzowej na terenie dz. nr 18/10 AM-25.
2. Przebudowa obecnej zewnętrznej instalacji wodociągowej (za studnią wodomierzową) wraz ze zmianą lokalizacji węzła wodomierzowego (w budynku), formalnie oznaczać będzie przedłużenie istniejącego przyłącza wodociągowego do Państwa obiektu.
3. Nowy odcinek przyłącza należy wykonać w nawiązaniu do istniejącego odcinka określonego w punkcie 1., poprzez zastosowanie żeliwnego łącznika rurowo-kołnierzowego (połączenie z bosą rurą stalową poza studnią) oraz zasuwę odcinającą kołnierzowej. Opcjonalnie możliwe jest wykonanie połączenia poprzez montaż/wymianę zasuwę odcinającej w studni wodomierzowej.
4. Zastosować zasuwę klinową, kołnierzową typu długiego z żeliwa sferoidalnego, z gładkim przelotem korpusu - bez gniazda, bezdławikową, z miękko uszczelniającym klinem pokrytym elastomerem, emaliowaną lub epoksydowaną (zewnętrznie i wewnętrznie). Zasuwa powinna mieć trzpień ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym, a pokrywa zasuwę ma być połączona z korpusem śrubami (gwinty nieprzelotowe) całkowicie zabezpieczonymi przed korozją masą parafinowo-woskową.
5. Trzpień zasuwę obudować dużą skrzynką zasuwową z pokrywą $\phi 190$, a w przypadku montażu w studni zamontować kółko do zasuwę. Pod zasuwę należy zamontować blok podporowy.
6. Przewody wodociągowe należy wykonać z rur PEHD SDR 11 PN16 o średnicy min. $\phi 110$. Połączenia rur PEHD wykonać poprzez mufy elektrooporowe lub w technice zgrzewania doczołowego.
7. Na załamaniach trasy zastosować kształtki z PEHD wtryskowe (nie segmentowe). Do połączeń rur PEHD z kołnierzami zastosować tuleje PE, kołnierze dociskowe lub odpowiednie łączniki do rur miękkich.
8. Kształtki żeliwne zaprojektować w wykonaniu z żeliwa sferoidalnego.
9. Przyłącza prowadzić ze spadkiem w kierunku sieci wodociągowej, na głębokości 1,3÷1,6 m.

10. Dostawę i montaż wodomierza głównego (dn 80), w przygotowanym przez Inwestora węźle wodomierzowym na podporach, dokonuje na własny koszt tut. Spółka.
11. Do węzła wodomierzowego musi być zapewniony swobodny dostęp, liczydło wodomierza powinno być usytuowane poziomo, a ewentualna zabudowa nie może utrudniać dokonywania odczytów i wymiany wodomierza.
12. Wodomierz należy zlokalizować na przyłączy w odległości do 1 m od wejścia przyłącza do budynku, za pierwszą przegrodą budowlaną, na wysokości $0,6 \div 1,2$ m nad posadzką.
13. W węźle wodomierzowym zastosować dwie zasuwy odcinające kołnierzowe (przed i za wodomierzem), kompensator żeliwny kołnierzowy (z rozstawem w pozycji pośredniej) oraz zawór zwrotny antyskażeniowy typu BA (po stronie instalacji wewnętrznej) wraz z poprzedzającym go filtrem.
14. Budowę przyłącza należy zrealizować na podstawie planu sytuacyjnego sporządzonego na kopii mapy zasadniczej.
15. Plan sytuacyjny powinien zawierać informacje dotyczące przebiegu przyłącza i lokalizacji armatury, parametrów technicznych przewodów, ewentualnych kolizji z infrastrukturą podziemną, zagłębienia przewodów, lokalizacji i charakterystyki węzła wodomierzowego.
16. Plan sytuacyjny należy złożyć w tut. Spółce celem sprawdzenia jego zgodności z niniejszymi warunkami technicznymi. Po uzyskaniu pozytywnego uzgodnienia planu sytuacyjnego możliwe jest przystąpienie do realizacji budowy przyłącza.
17. Alternatywnie możliwe jest wykonanie przyłącza na podstawie pełnej dokumentacji technicznej (projektowej) przedłożonej w tut. Spółce celem uzgodnienia. Dokumentację wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych” COBRTI INSTAL. Dokumentacja techniczna powinna zawierać: plan sytuacyjny, rzut kondygnacji na której będzie węzeł wodomierzowy, profil przyłącza, schemat węzła wodomierzowego oraz opis techniczny.
18. O terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić tut. Spółkę z 3-dniowym wyprzedzeniem.
19. Odbioru przyłącza dokonuje się przed ich zasypaniem, a w przypadku robót zanikających etapowo przed ich zakryciem w sposób uzgodniony z przedstawicielem Zakładu Wodociągów i Kanalizacji.
20. Przyłącze wodociągowe należy przepłukać, zdezynfekować i poddać próbie szczelności pod ciśnieniem $0,8 \div 1,0$ MPa w obecności przedstawiciela tut. Spółki.
21. Prace instalacyjne i budowlane należy prowadzić w miarę możliwości z zachowaniem ciągłości dostawy wody do obiektu.
22. Wyłączone z eksploatacji odcinki przewodów należy zaślepić. Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza winna uwzględniać również oznaczenie jako nieczynne odłączonych odcinków przewodów wodociągowych.

Nadmieniamy, iż MGK Sp. z o.o. w ramach zleconego opracowania dokumentacji projektowej przebudowy sieci wodociągowej w ul. Armii Krajowej planuje dokonać wymianę starego odcinka przyłącza na PEHD dn125 (w obrębie pasa drogowego). W związku z powyższym należy rozważyć wymianę odcinka przyłącza do granicy pasa drogowego (dz. nr 5 AM-25).

PREZES ZARZĄDU

Włodzisław Zarębski
Włodzisław Zarębski