

"WODOCIĄGI PIŃCZOWSKIE"  
Spółka z o.o. w Pińczowie  
28-400 Pińczów, ul. Bat. Chłopskich 160  
REGON 291929954 NIP 662-16-66-046  
Sąd Rejonowy w Kielcach  
X Wydział Gospodarczy KRS nr 0000203399  
Kapitał zakładowy 25 201 000 PLN  
BDO 000007240 tel./fax 041 357-55-46

URZĄD MIEJSKI W PIŃCZOWIE

Pińczów, dnia 7.06.2019 r.

W P Ł Y N Ę Ł O

Dnia: 07 CZE. 2019

L.p. 12398/2019

Wydział: 3

*mgr JPP*  
*P. P. Winiowski*  
*ms*

DT/2007/2019

Urząd Miejski w Pińczowie

Pińczów, ul. 3 Maja 10

### Warunki techniczne

na wykonanie przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego do budynków 6-cio lokalowych  
Nr 21 i Nr 23 w m. Gacki Osiedle Robotnicze

#### Przyłącze wodociągowe:

1. Przyłącze wodociągowe należy zaprojektować od istniejącego wodociągu żeliwnego DN 100, położonego po przeciwnej stronie drogi Nr 76.
2. Włączenie do istniejącego wodociągu zaprojektować przy pomocy trójnika DN 100/90/100.
3. Przyłącze zaprojektować z rur PE DN 90 łączonych na typowe złączki.
4. Bezpośrednio za włączeniem zaprojektować zasuwę odcinającą DN 100 z obudową i skrzynką uliczną wyprowadzoną na poziom terenu.
5. Przejście rurociągu przez drogę od miejsca włączenia w kierunku bloków Nr 21 i Nr 23 należy wykonać przewiertem w rurze osłonowej DN 160.
6. Na końcowym odcinku przewodu DN 90 tj. między blokami Nr 21 i Nr 23 wykonać studzienkę wodomierzową tworzywową lub z kręgów betonowych o wymiarach umożliwiających zainstalowanie dwóch oddzielnych zestawów pomiarowych składających się z wodomierza JS DN 32 Smart C+, zaworów odcinających oraz zaworu antyskażeniowego dla poszczególnych budynków.
7. Na trasie wodociągu uwzględnić hydranty p.poż.

#### Przyłącze kanalizacyjne:

1. Odprowadzenie ścieków sanitarnych z budynku zaprojektować do istniejącego kanału sanitarnego DN 200PCV posadowionego w drodze Nr 76.
2. Przyłącze kanalizacyjne zaprojektować z rur PCV kanalizacyjnych DN 200 łączonych na uszczelki gumowe, z wlotem do istniejącej studzienki rewizyjnej rzędne 202,54 i 198,94.
3. Na ewentualnych załamaniach trasy kanału uwzględnić studzienki rewizyjne tworzywowe lub z kręgów betonowych  $\phi 800$ , z płytami nastudziennymi  $\phi 1000$  i włączkami żeliwnymi.
  - Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy uzyskać zgodę Administratora drogi na czasowe zajęcie pasa drogowego i przeprowadzenie przewodów.
  - Przed zasypaniem wykonanych przyłączy Wodociągi Pińczowskie przeprowadzą odpłatną próbę ciśnieniową wykonanego przyłącza wodociągowego oraz odpłatną próbę szczelności przyłącza kanalizacyjnego.
  - Przed zasypaniem wykopów należy wykonać inwentaryzację geodezyjną przyłączy.
  - Po zakończeniu robót należy powiadomić Wodociągi Pińczowskie Sp. z o.o. celem dokonania odbioru technicznego robót oraz spisania umowy na dostawę wody oraz odprowadzenie i oczyszczenie ścieków.

Opracowany projekt przedstawić do uzgodnienia w Wodociągach Pińczowskich Sp. z o.o. w Pińczowie, ul. Batalionów Chłopskich 160.

GI. SPECJALISTA  
ds. Technicznych  
*Leszek Lachowicz*  
Leszek Lachowicz