

Pińczów, dnia 18.05.2017 r.

"WODOCIĄGI PIŃCZOWSKIE"
Spółka z o.o.
28-400 Pińczów, ul. Bat. Chłopskich 160
REGON 291929954 NIP 662-16-66-046
Sąd Rejonowy w Kielcach
Wydział Gospodarczy KRS nr 000020339
Kapitał zakładowy 24 311 000 PLN
15.05.2017

DT/ 990/2017

JKazimierczak Studio NIP 729 248 15 23
Jacek Kazimierczak
Młodzawy Małe 64
28-400 Pińczów

Warunki techniczne

na wykonanie przyłącza wodociągowego do budynku po dawnym dworcu PKS
w Pińczowie, Nr ewid. działki 42/1

Przyłącze wodociągowe:

1. Przyłącze wodociągowe należy zaprojektować od istniejącego wodociągu PCV $\phi 110$, przebiegającego w poboczu drogi wzdłuż działki Inwestora.
2. Włączenie do istniejącego wodociągu zaprojektować przy pomocy typowej nawiertki NCS $\phi 110 \times 32$.
3. Bezpośrednio za włączeniem zaprojektować zasuwę odcinającą $\phi 32$ z obudową i skrzynką uliczną wyprowadzoną na poziom terenu.
4. Przyłącze zaprojektować z rur PE $\phi 32$ łączonych na typowe złączki.
5. W pomieszczeniu dostępnym wewnątrz budynku zaprojektować zestaw pomiarowy składający się z wodomierza JS $\phi 20$ Smart C+, zaworów odcinających oraz zaworu antyskażeniowego.
6. Przed zasypaniem przewodów należy wykonać próbę ciśnieniową przyłącza.

Przyłącze kanalizacyjne:

1. Na działce należy zaprojektować indywidualną przepompownię ścieków.
2. Zbiornik przepompowni należy zaprojektować w sposób wykluczający możliwość napływu wód opadowych.
3. Przyłącze należy zaprojektować w systemie: odcinek od budynku do przepompowni - odpływ grawitacyjny, od przepompowni do miejsca włączenia - przykanalik tłoczny.
4. Włączenie do istniejącej kanalizacji tłocznej położonej w działce po przeciwnej stronie drogi asfaltowej (ul. Legionistów) wykonać poprzez wstawienie trójnika PE o średnicy wynikającej z obliczeń projektowych.
5. Przejście przewodu kanalizacyjnego przez drogę należy wykonać przewiertem w rurze ochronnej.
 - Przed przystąpieniem do wykonywania robót w pasie drogowym należy uzyskać zgodę Administratora drogi na czasowe zajęcie pasa drogowego.
 - Przed przystąpieniem do projektowania należy uzyskać zgodę właścicieli działek po których będzie przebiegała trasa projektowanych przyłączy, na wykonanie przekopu i położenie projektowanych przewodów.
 - 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.

GŁ. SPECJALISTA
ds. Technicznych
Leszek Lachowicz

Zał.:

Faktura Nr SP/05/2017 z dnia 18.05.2017