

L.dz.: 3060/2017

Barlinek dn., 20.12.2017 r.



[Handwritten signatures and initials in blue ink]

**Gmina Barlinek
ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 17.11.2017 r. wydajemy następujące warunki techniczne przyłączenia dla potrzeb budowy targowiska miejskiego z toaletą publiczną systemową zlokalizowanego na dz. nr 770/2, 777/20 obręb 2 Barlinek :

I. Przyłącze wodociągowe:

1. **Miejsce włączenia:** istniejąca sieć wodociągowa \varnothing 150 mm usytuowanej w drodze dz. nr 168 w punkcie W1 oznaczonym na rys. nr 1 kolorem niebieskim, alternatywnie w punkcie W2 (zgodnym z wnioskiem Inwestora) zlokalizowanym na rurociągu \varnothing 50 mm na dz. nr 770/2 obręb 2 Barlinek.
2. **Dla potrzeb dostawy wody zaprojektować:**
 - a) Włączenie do sieci poprzez zabudowę nawiertki z wrzecionem i skrzynką.
 - b) Budowę nowego przyłącza wodociągowego z rur PEHD o średnicy dobranej przez projektanta wynikającej z zapotrzebowania dla planowanego obiektu budowlanego łączonego poprzez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe.
 - c) Studnię wodomierzową, w przypadku włączenia do W1 zlokalizowaną bezpośrednio za granicą na działce 770/2, a w przypadku włączenia w punkcie W2 bezpośrednio z miejscem włączenia, przystosowaną do warunków zimowych wyposażoną w konsolę przystosowaną do montażu wodomierza. Schemat wyposażenia studni wodomierzowej wskazano na rys. nr 2 stanowiącym załącznik do niniejszego pisma Wodomierz w studni zamontuje na własny koszt dostawca wody. Do obowiązków inwestora należy ochrona wodomierza przed uszkodzeniem lub kradzieżą.
 - d) W projekcie przewidzieć montaż wodomierza \varnothing 20 mm
3. W celu ochrony przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych, należy zaprojektować niezbędne, zgodne z normą PN-B-01706/Az: 1999 „Urządzenia zabezpieczające”, instalując je za wodomierzem głównym.

II. Przyłącze kanalizacji sanitarnej:

1. **Miejsce włączenia:** istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej ks500 zlokalizowanej na dz. nr 168 oznaczonej kolorem brązowym poprzez włączenie do istniejącej studni S1 o rzędnych T-67,15 i K-64,45 lub alternatywnie S2 (zgodnym z wnioskiem Inwestora) o rzędnych T-65,85, 63,17 oznaczonych na rys. nr 1 kolorem brązowym,
2. **Przyłącze wykonać:** z rur PVC litych o średnicy \varnothing 160 mm, studnie z kręgów betonowych \varnothing 1000 mm, alternatywnie studnie z tworzywa sztucznego o średnicy min. \varnothing 315 mm

3. Zagłębienia i spadki zgodnie z WTWiOR oraz obowiązującymi normami.

III. Odprowadzenie wód opadowych:

1. **Miejsce włączenia:** do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej kd600 zlokalizowanej na dz. nr 168 poprzez istniejącą studnię D1 (zgodnie z wnioskiem Inwestora) o rzędnych T- 63,38 i K- 62,92 oznaczoną na rys. nr 1 kolorem zielonym.
2. **Przyłącze wykonać:** z rur PVC litych o średnicy min. Ø160 mm, studnie z kręgów betonowych Ø 1000 mm, kraty burzowe z odstożnikami
3. Zagłębienia i spadki zgodnie z WTWiOR oraz obowiązującymi normami.

IV. Uwagi ogólne:

- 1) Budowę przyłącza wodociągowego i montaż studni wodomierzowej oraz budowę przyłącza kanalizacji sanitarnej od istniejącej studni do planowanej zabudowy na własny koszt i własnym staraniem wykona Inwestor zabudowy na dz. nr 292/2, 770/2, 777/20.
- 2) Montaż wodomierza głównego w studni wodomierzowej może nastąpić po podpisaniu stosownej umowy na dostawę wody i odbiór ścieków.
- 3) Montaż wodomierza ogrodowego (wodomierza wody bezpowrotnie traconej) należy wykonać zgodnie z: „**WARUNKAMI TECHNICZNYMI montażu wodomierza rejestrującego ilość wody bezpowrotnie zużytej**” dostępnymi na stronie internetowej Przedsiębiorstwa pod adresem: <http://pwkplonia.pl/dla-klienta/warunki-montazu-licznika-wody-traconej-ogrodowego>, wg treści warunków aktualnych na dzień odbioru wodomierza ogrodowego przez Przedsiębiorstwo.
- 4) Na wykonanie przyłączy opracować projekt budowlany i przedłożyć go do uzgodnienia w Przedsiębiorstwie Wodociągowo-Kanalizacyjnym PŁONIA Sp. z o.o. (Jeden egzemplarz projektu pozostaje w aktach Przedsiębiorstwa).
- 5) Przed zasypaniem wykonanego przyłącza zgłosić je do odbioru przez Przedsiębiorstwo. Na odbiór przedłożyć szkic geodezyjny powykonawczy lub inwentaryzację geodezyjną powykonawczą przyłączy w 1 egz. podpisaną przez uprawnionego geodetę.
- 6) Niniejsze warunki nie zwalniają inwestora od postępowania zgodnego z przepisami ustawy prawo budowlane i ustawy o drogach publicznych.
- 7) Niniejsze warunki tracą ważność po upływie 24 miesięcy od daty ich wydania.

Załącznik:

1. Rys. nr 1 – 1 egz.
2. Rys. nr 2 – 1 egz.

Otrzymują:

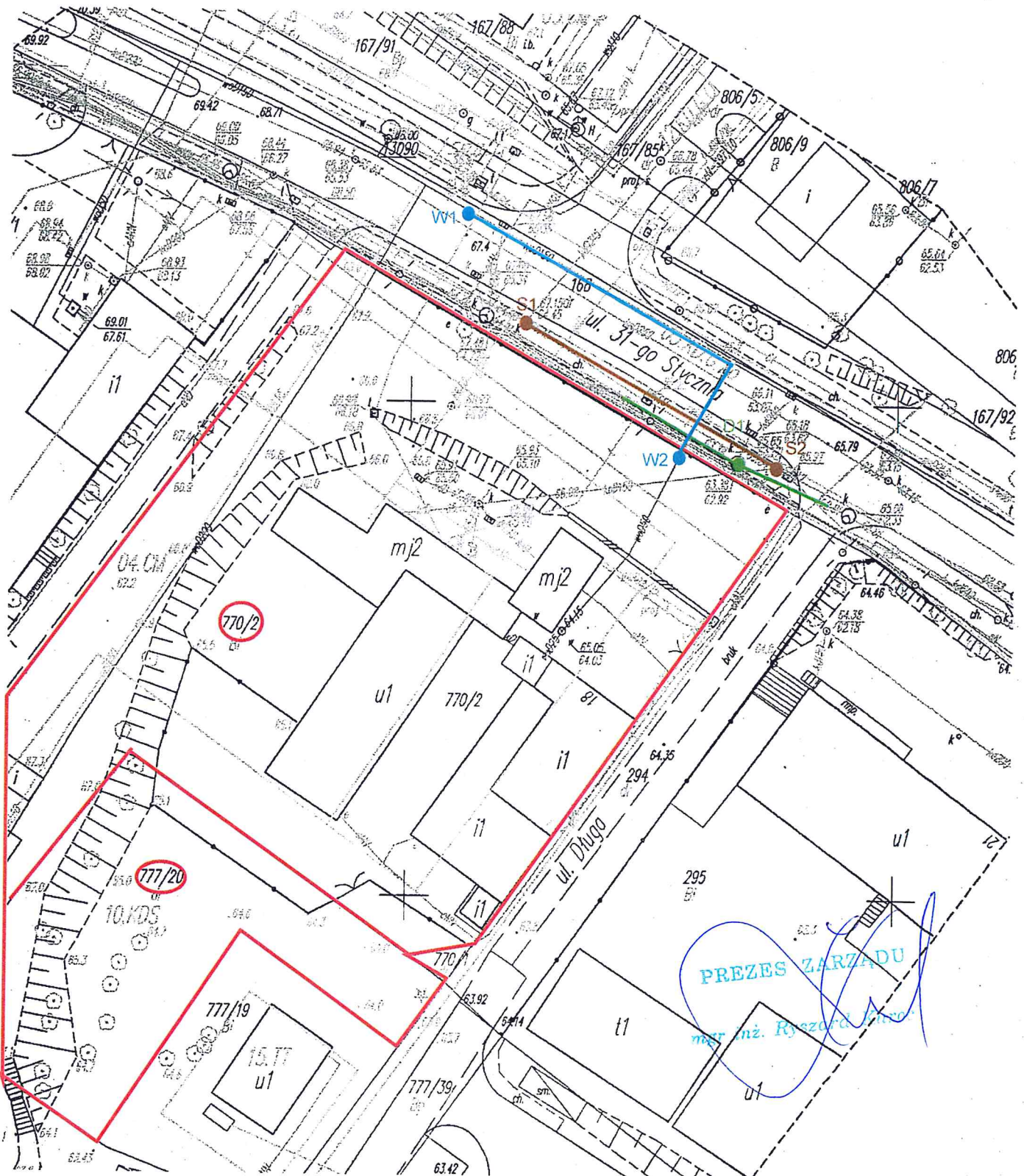
1. Adresat
2. a/a


PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Ryszard Kuroch

Rys. nr 1: Załącznik do WTP znak L.dz.: 3060/2017 z dnia 20.12.2017 r.

Legenda:

- Działka wnioskodawcy
- W1, W2 ● - Alternatywne miejsca włączenia do sieci wodociągowej
- S1, S2 ● - Alternatywne miejsca włączenia do sieci kanalizacji sanitarnej
- D1 ● - Miejsce włączenia do sieci kanalizacji deszczowej



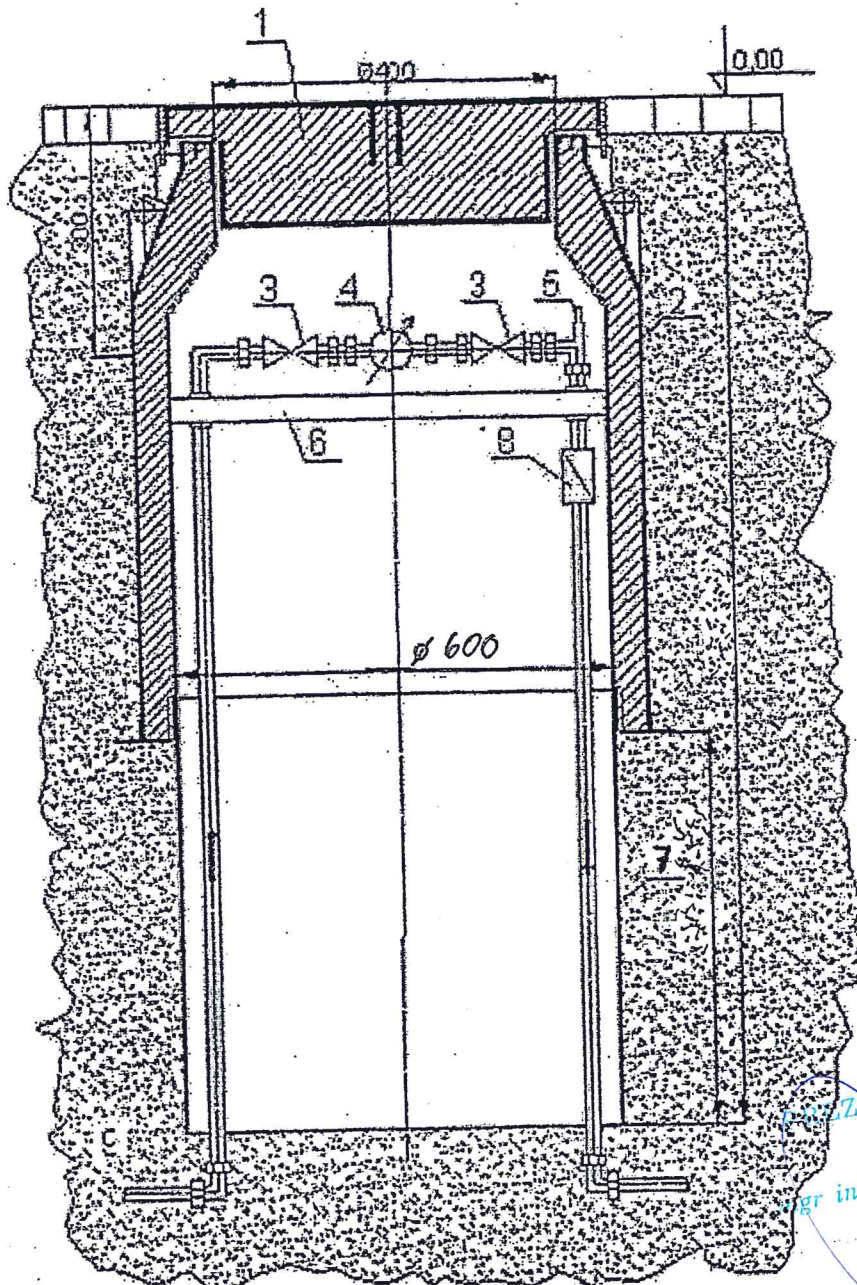
Rys. nr 2

Załącznik do WTP znak L.dz.: 3060 / 2017 z dnia 20.12.2017

Montaż studni wodomierzowej

Legenda:

1. - Pokrywa studni
2. - Korpus z izolacją z poliuretanu
3. - Zawór odcinający
4. - Wodomierz
5. - Zawór odpowietrzający
6. - Konsola ustawiona w poziomie i wypionowana
7. - Płaszcz
8. - Zawór zwrotny antyskażeniowy
9. - Warstwa piasku zagęszczonego o grubości 150 cm



KANCELARIA ZARZĄDU
 mgr inż. Ryszard Kuroch