

Szanowna Pani
Ewa Skoczeń
Pier Luigi Sp. z o.o.
ul. Raclawicka 29
41-506 Chorzów

Dotyczy: wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej planowanej inwestycji polegającej na budowie hali produkcyjno-magazynowej z częścią biurową oraz zapleczem socjalnym i niezbędną infrastrukturą techniczną przy ul. Leśnej w Chorzowie – działki nr: 875/10, 884/10, 885/10, 888/10, 995/10, 1067/10, 1068/10, 1069/10, 1070/10, 1071/10.

Niniejszym potwierdzamy, że w dniu 01.02.2023 r. wpłynęło do Przedsiębiorstwa pismo z dnia 27.01.2023 r. zmieniające wniosek o wydanie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej planowanej inwestycji polegającej na budowie hali produkcyjno-magazynowej z częścią biurową oraz zapleczem socjalnym i niezbędną infrastrukturą techniczną przy ul. Leśnej w Chorzowie, na działkach nr: 875/10, 884/10, 885/10, 888/10, 995/10, 1067/10, 1068/10, 1069/10, 1070/10, 1071/10, złożony w dniu 20.01.2023 r. przez Panią Ewę Skoczeń – Przedstawiciela Inwestora, tj.: Pier Luigi Sp. z o.o., ul. Raclawicka 29, 41-500 Chorzów.

We wniosku podane zostało przewidywane:

- zapotrzebowanie wody na cele socjalno-bytowe, w ilości: $Q_{\max \text{ sek.}} = 3,65 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{\max \text{ dob.}} = 2,5 \text{ m}^3/\text{d}$,
- zapotrzebowanie wody na cele ppoż., w ilości: $Q_{\max \text{ sek.}} = 40,0 \text{ dm}^3/\text{s}$,
w tym:
 - zapotrzebowanie wody na cele wewnętrzne ppoż., w ilości: $Q_{\max \text{ sek.}} = 7,5 \text{ dm}^3/\text{s}$ (hydranty wewnętrzne Dn52),
- odprowadzanie ścieków bytowych, w ilości: $Q_{\max \text{ sek.}} = 3,65 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{\max \text{ dob.}} = 2,5 \text{ m}^3/\text{d}$,
- odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, w ilości: $Q_{\max \text{ sek.}} = 213,05 \text{ dm}^3/\text{s}$;
- powierzchnia spływu wód opadowych i roztopowych:
 - dachy: $14\,750 \text{ m}^2$
 - tereny zielone: $5\,150 \text{ m}^2$
 - tereny utwardzone: $12\,100 \text{ m}^2$

I. Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej.

1. Zaopatrzenie w wodę budynku będzie odbywało się z sieci wodociągowej PE Ø160 mm zlokalizowanej od północno – zachodniej strony inwestycji. Sieć ta jest własnością ChSPWiK Sp. z o.o. i wniesiona została kolorem niebieskim na załączonym planie sytuacyjnym – załącznik nr 1.
2. Włączenie przyłącza wodociągowego do wskazanej sieci wodociągowej należy wykonać za pomocą trójnika z polietylenu (wykonanego metodą wtrysku; nie dopuszcza się kształtek segmentowych), łączonego z istniejącym przewodem wodociągowym za pomocą muf elektrooporowych.
3. Istnieje możliwość poboru wody ze wskazanej sieci wodociągowej na cele ppoż. do zewnętrznego gaszenia pożaru dla projektowanej inwestycji, w ilości nie większej niż $20 \text{ dm}^3/\text{s}$.

Chorzowsko-Świętochłowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.

ul. Składowa 1
41-500 Chorzów

tel.: +48 32 34 94 622

sekretariat@chspwik.pl
www.chspwik.pl

NIP: 627-24-73-827
KRS: 0000197406

REGON: 278169870
BDO: 000018667

www.chspwik.pl 885 963 526
885 WOD KAN

Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach, Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał zakładowy: 67 652 000 zł
Rachunek bankowy: 57 1050 1214 1000 0022 7389 8011



4. Wskazane dwa czynne hydranty ppoż. Hp1 i Hp2, zabudowane na sieci wodociągowej zlokalizowanej w rejonie przedmiotowej nieruchomości, spełniają wymagania Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. 2009 nr 124 poz. 1030 ze zm.). W trakcie przeprowadzonych badań tych hydrantów uzyskano następujące wartości ciśnienia statycznego i dynamicznego oraz wydatku:
 - Hp1: $P_s=0,58$ MPa, $P_d=0,44$ MPa, $Q=15,03$ dm³/s,
 - Hp2: $P_s=0,54$ MPa, $P_d=0,43$ MPa, $Q=14,82$ dm³/s.
5. Średnica przyłącza wodociągowego powinna być dostosowana do przewidzianego zapotrzebowania wody na cele socjalno-bytowe i ppoż. dla projektowanego obiektu.
6. Do budowy przyłącza wodociągowego stosować rury i kształtki polietylenowe klasy PE100, szeregu SDR11.
7. Zagłębienie przewodów wodociągowych w gruncie powinno uwzględniać strefę przemarzania gruntu, z tym że ich przykrycie mierzone od powierzchni przewodu do rzędnej projektowanego terenu powinno być większe niż głębokość przemarzania gruntu o 0,4 m. W przypadku ułożenia przewodów wodociągowych płycej niż na wymaganej głębokości należy je zabezpieczyć przed zamarzaniem odpowiednią izolacją cieplochronną.
8. Dla zabezpieczenia możliwości lokalizacji przyłącza wodociągowego nad przewodami z rur PE, na wysokości ok. 30 cm nad wierzchem przewodu, należy przewidzieć ułożenie taśmy ostrzegawczo-lokalizacyjnej. Końcówkę taśmy należy wyprowadzić do skrzynki zasuwy z odpowiednim zapasem umożliwiającym podłączenie lokalizatora. Połączenia taśmy muszą zapewniać ciągłość przewodności elektrycznej.
9. Podsypkę oraz zasypkę przewodów wykonać zgodnie z Polskimi Normami i wytycznymi podanymi przez producenta rur.
10. Na przyłączy wodociągowym należy zastosować zasuwę kołnierзовą z żeliwa sferoidalnego, równoprzelotową, typu F5, z miękkim uszczelnieniem klina, wyposażoną w obudowę teleskopową i żeliwną skrzynkę do zasuw. Nie stosować zasuw mniejszych niż DN50.
11. Przy montażu zasuw wodociągowej należy zachować dystans minimum 160 mm pomiędzy kapturem przedłużenia trzpienia zasuw, a spodem pokrywy skrzynki do zasuw. Powyższa uwaga jest związana z warunkami eksploatacyjnymi dla monitoringu sieci wodociągowej.
12. Lokalizację zasuw na przyłączy wodociągowym należy trwale oznakować tabliczką wg PN-86 B-09700, wykonaną z tworzywa sztucznego, z wymiennymi kostkami. Tabliczkę należy zamocować na ścianie budynku lub ogrodzeniu.
13. Połączenia rur polietylenowych o średnicy zewnętrznej ≤ 63 mm należy wykonać kształtkami elektrooporowymi, powyżej tej średnicy rury łączyć poprzez zgrzewanie doczołowe i elektrooporowe.
14. Przyłącze wodociągowe powinno być ułożone ze spadkiem w kierunku przewodu rozdzielczego.
15. Przejścia przewodów wodociągowych przez przeszkody terenowe powinny przebiegać najkrótszą drogą możliwie pod kątem prostym w stosunku do przeszkody.
16. Zestaw wodomierza głównego należy zlokalizować zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 1225 ze zm.).
17. W przypadku montażu wodomierza głównego w budynku zestaw wodomierzowy powinien być zlokalizowany w pomieszczeniu do którego wprowadzono przyłącze wodociągowe oraz powinien zaczynać się nie dalej niż 1m od ściany zewnętrznej budynku.
18. W przypadku lokalizacji wodomierza głównego w studzience/komorze wodomierzowej, studzienka/komora ta winna być zlokalizowana na działce znajdującej się w posiadaniu Inwestora, jak najbliżej miejsca włączenia przyłącza do sieci wodociągowej, w terenie zielonym poza pasem komunikacji wewnętrznej

oraz miejscami postojowymi samochodów. Wysokość robocza studzienki/komory wodomierzowej powinna być nie mniejsza niż 180 cm.

19. Opomiarowanie instalacji przeznaczonej na cele socjalno-bytowe oraz ppoż. dla przedmiotowej inwestycji należy zrealizować poprzez dwa odrębne układy wodomierzowe.
20. W celu wykonania odrębnego opomiarowania o którym mowa w punkcie I.19, należy na przyłączy wodociagowym wprowadzonym do budynku lub studzienki/komory wodomierzowej zabudować odpowiedniej średnicy trójnik, na przelocie którego należy zamontować układ pomiarowy mierzący pobór wody na cele ppoż. (z instalacji wodociagowej do celów ppoż.) natomiast na odgałęzieniu tego trójnika układ pomiarowy mierzący pobór wody na cele socjalno-bytowe (z instalacji wodociagowej do celów socjalno-bytowych).
21. W zestawie wodomierzowym mierzącym pobór wody na cele socjalno-bytowe, za wodomierzem a przed zaworem odcinającym należy zaprojektować trójnik z odgałęzieniem na korek $\varnothing 15$ - dla umożliwienia pomiaru ciśnienia i poboru próbek wody.
22. Za zestawem wodomierzowym mierzącym pobór wody na cele socjalno-bytowe na instalacji wewnętrznej, należy zabudować zawór antyskażeniowy zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1717:2003 „Ochrona przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociagowych i ogólne wymagania dotyczące urządzeń zapobiegających zanieczyszczaniu przez przepływ zwrotny”.
23. W przypadku układu pomiarowego mierzącego pobór wody na cele ppoż. zawór antyskażeniowy wraz z niezbędną armaturą odcinającą należy zabudować przed wodomierzem, jak najbliżej trójnika o którym mowa w pkt. I.20.
24. Dla wodomierza do średnicy Dn40 włącznie zestaw wodomierzowy należy zaprojektować z zachowaniem wymiaru odcinka prostego przed wodomierzem o długości równej min. pięciu średnicom nominalnym wodomierza oraz za wodomierzem min. trzem średnicom nominalnym wodomierza. Do zabudowy zestawu wodomierzowego nie stosować konsoli wodomierzowej.
25. Dla wodomierza o średnicy powyżej Dn40 zestaw wodomierzowy należy zaprojektować z zachowaniem wymiaru odcinka prostego o długości trzech średnic nominalnych wodomierza przed wodomierzem oraz dwóch średnic nominalnych wodomierza za wodomierzem.
26. Wraz z montażem wodomierza kołnierzego zaleca się zabudowę filtra siatkowego przed wodomierzem oraz elementu kompensacyjnego za wodomierzem (zaleca się kołnierze kompensatory żeliwne).
27. Przewód wodociagowy przed i za zestawem wodomierzowym mierzącym pobór wody na cele socjalno-bytowe jak również przed i za zestawem wodomierzowym mierzącym pobór wody na cele ppoż. winien być odpowiednio umocowany, aby żaden element zestawu wodomierzowego nie mógł zmienić swojego położenia pod wpływem uderzenia hydraulicznego, gdy wodomierz pozostaje zdemontowany bądź z jednej strony odłączony.
28. Koszt nabycia, zainstalowania i utrzymania zestawu wodomierzowego do celów ppoż. wraz z wodomierzem i zaworem antyskażeniowym ponosi odbiorca usługi.
29. Wymaga się zachować minimalne odległości przewodów wodociagowych od obiektów budowlanych i podziemnego uzbrojenia, zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociagowych. Wymagania techniczne COBRTI INSTAL – zeszyt 3” oraz obowiązującymi przepisami.
30. Przejścia przewodów wodociagowych przez przegrody budowlane projektować w wykonaniu szczelnym. W przejściach pod fundamentami i skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym przewody wodociagowe układać w rurach ochronnych.
31. Skrzyżowanie przewodów wodociagowych z innymi przewodami podziemnymi uzbrojenia terenu, nie powinno naruszać bezpieczeństwa posadowienia tych przewodów.
32. Materiały używane do budowy przyłącza wodociagowego powinny posiadać odpowiednie certyfikaty, aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczenia do stosowania na polskim rynku.

33. Wykonane przyłącze wodociągowe należy poddać próbie szczelności zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 805:2002 wraz z poprawką PN-EN 805:2002/Ap1.
34. Po uzyskaniu pozytywnego wyniku próby szczelności przewód wodociągowy należy przepłukać i zdezynfekować, a uzyskane wyniki badań bakteriologicznych znajdującej się w nim wody powinny spełniać wymagania Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294 ze zm).
35. Wybudowane przyłącze wodociągowe będzie własnością Inwestora i pozostanie w jego eksploatacji.

II. Warunki techniczne przyłączenia do sieci kanalizacyjnej.

1. Miejscem włączenia kanalizacji od strony nieruchomości będzie odcinek sieci kanalizacji ogólnospławnej beton Ø400-500/600 mm (ko-0,4-0,5/0,6) zlokalizowany wzdłuż ul. Leśnej lub odcinek sieci kanalizacji ogólnospławnej beton (po renowacji metodą rękawa) Ø800 mm (ko-0,8), przebiegający częściowo przez teren działki 1071/10 w kierunku ulicy Inwalidzkiej. Oba wskazane odcinki są w eksploatacji ChŚPWik Sp. z o.o., a ich orientacyjny przebieg przedstawiono kolorem brązowym na załączonym planie sytuacyjnym – załączniku nr 1.
2. Inwestor winien maksymalnie zagospodarować wszelkie wody opadowe i roztopowe powstające na terenie nieruchomości, we własnym zakresie i w obrębie swoich działek, nie zakłócając stosunków wodnych na działkach sąsiednich. Sposób zagospodarowania wód opadowych i roztopowych, należy przedstawić w dokumentacji technicznej, o której mowa w punkcie IV.
3. Włączenie przyłącza kanalizacyjnego do wskazanej sieci kanalizacyjnej należy wykonać poprzez jedną z istniejących studni kanalizacyjnych zlokalizowanych na tej sieci. Inwentaryzację geodezyjną istniejących studni kanalizacyjnych Inwestor winien wykonać we własnym zakresie na etapie opracowywania dokumentacji projektowej o której mowa w pkt. IV. Aktualną kartę inwentaryzacyjną studni kanalizacyjnej zlokalizowanej na wskazanej kanalizacji ogólnospławnej, do której zaprojektowano włączenie przyłącza kanalizacyjnego, należy zamieścić w dokumentacji projektowej.
4. Do budowy przyłącza stosować rury PVC- U min. SN8, PEHD min. SN8, PP min. SN8, kamionkowe lub z żywicy poliestrowych wzmocnianych włóknem szklanym o odpowiedniej sztywności obwodowej.
5. Średnica przyłącza kanalizacyjnego powinna być dostosowana do przewidzianej ilości odprowadzanych ścieków z budynku na podstawie obliczeń, lecz nie mniejsza niż DN150.
6. Zagłębienie przewodów kanalizacyjnych w gruncie powinno uwzględniać strefę przemarzania gruntu, z tym że jego przykrycie mierzone od powierzchni przewodu powinno być nie mniejsze niż głębokość przemarzania gruntu.
7. Minimalny spadek przyłącza kanalizacyjnego w zależności od jego średnicy winien wynosić minimum:
 - DN150 – 1,5%,
 - DN200 – 1,0%,
 - DN250 – 0,8%,
 - DN300 – 0,6%.
8. Maksymalne spadki przyłącza w zależności od materiału wynoszą:
 - kamionka i beton – 15%,
 - tworzywa sztuczne – 25%.
9. Podsypkę oraz zasypkę przewodów wykonać zgodnie z Polskimi Normami i wytycznymi podanymi przez producenta rur.
10. Rury kielichowe powinny być układane kielichami w stronę przeciwną niż kierunek przepływu ścieków.
11. Kąt włączenia kanałów do studni kanalizacyjnych powinien się zawierać w zakresie od 45 stopni do 90 stopni i być zgodny z kierunkiem przepływu ścieków.

12. W przypadku gdy różnica wysokości pomiędzy rzędną dna kanału włączanego do studni rewizyjnej, a rzędną kinety w tej studni przekracza 0,5 metra, należy na włączeniu kanału zastosować kaskadę kanałową zewnętrzną.
13. Zmiany kierunku przepływu i spadku przyłącza należy dokonywać w studniach kanalizacyjnych.
14. Studnie kanalizacyjne projektować z materiałów w zależności od stosowanych rur przewodowych. Studnie kanalizacyjne projektować w wykonaniu szczelnym - szczelne przejścia rur przez ściany studni, elementy studni łączyć przy pomocy uszczelek, stosować prefabrykowane elementy studni.
15. Zwieńczenia studzienek kanalizacyjnych powinny mieć odpowiednią klasę, uzależnioną od usytuowania w przekroju drogi i obciążenia ruchem drogowym, zgodnie z PN-EN 124.
16. Odległości przewodów kanalizacyjnych od obiektów budowlanych i podziemnego uzbrojenia przyjmować zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych. Wymagania techniczne COBRTI INSTAL – zeszyt 9” oraz z obowiązującymi przepisami.
17. Skrzyżowanie przewodów kanalizacyjnych z innymi przewodami podziemnymi uzbrojenia terenu, nie powinno naruszać bezpieczeństwa posadowienia tych przewodów.
18. W dokumentacji projektowej podać wszystkie występujące w obiekcie rodzaje ścieków, ich jakość i ilość.
19. Jakość ścieków wprowadzanych do kanalizacji zewnętrznej powinna odpowiadać przepisom Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 2028 ze zm.).
20. Dla ścieków, których jakość nie odpowiada warunkom określonym w przepisach, przed odprowadzeniem do sieci zewnętrznej należy stosować odpowiednie urządzenia podczyszczające.
21. Materiały używane do budowy przyłączy kanalizacyjnych powinny posiadać odpowiednie certyfikaty, aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczenia do stosowania na polskim rynku.
22. Wybudowane przyłącze kanalizacyjne będzie własnością Inwestora i pozostanie w jego eksploatacji.

III. Warunki budowy i odbioru przyłącza wodociągowego i kanalizacji.

1. Prace włączeniowe do sieci przedsiębiorstwa oraz prace wynikające z zakresu dokumentacji technicznej o której mowa w pkt. IV i odbiory robót zanikowych należy wykonywać pod nadzorem, pisemnie zleconym do przedsiębiorstwa na minimum 7 dni przed rozpoczęciem robót. Druk „Zlecenie nadzoru technicznego w zakresie przyłączy wodociągowych i/lub kanalizacyjnych” jest dostępny w Biurze Obsługi Klienta lub na stronie internetowej przedsiębiorstwa - www.chspwik.pl w zakładce: *Obsługa Klienta >> Wnioski dla Klientów/Zlecenie nadzoru technicznego*.
2. Wszelkie uszkodzenia uzbrojenia podziemnego powstałe podczas prac budowlanych związanych z budową ww. przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych będą usuwane na koszt Inwestora.
3. Przed odbiorem końcowym przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego Inwestor winien dostarczyć:
 - geodezyjną dokumentację powykonawczą: uwierzytelnioną mapę zasadniczą, szkice polowe z podaną głębokością miejsca włączenia do sieci przyłącza wodociągowego oraz oznaczeniem kształtek i armatury, wykaz współrzędnych i wysokości punktów geodezyjnych na piśmie i na płycie CD, karty inwentaryzacyjne studni kanalizacyjnych,
 - protokoły odbioru robót zanikowych,
 - protokół próby szczelności przyłącza wodociągowego,
 - rysunek z zaznaczoną lokalizacją i opisem tabliczki orientacyjnej dla zasuwy wodociągowej z pomiarami do punktów stałych,
 - protokół z pozytywnym wynikiem badania jakości wody,
 - atesty na zastosowane materiały i armaturę.

Istnieje możliwość zlecenia prac geodezyjnych naszemu Przedsiębiorstwu. Osoba do kontaktu p. Łukasz Bryk tel. 501-506-995, 32/34-94-660.

4. Po skompletowaniu dokumentów odbiorowych nastąpi protokolarny odbiór końcowy przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego z udziałem przedstawicieli stron, który jest warunkiem podpisania umowy z przedsiębiorstwem o świadczenie usług w zakresie zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków.
5. W celu zawarcia umowy z przedsiębiorstwem w zakresie dostawy i odprowadzania ścieków z przedmiotowej nieruchomości, po odbiorze końcowym przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego, należy złożyć w siedzibie przedsiębiorstwa w Chorzowie przy ul. Składowej 1 wniosek dotyczący zawarcia umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków. Druki wniosków są dostępne na stronie internetowej - www.chspwik.pl w zakładce: *Obsługa Klienta >> Wnioski dla Klientów*.
6. Podpisanie umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków stanowi podstawę do montażu wodomierza głównego oraz do korzystania z usług przedsiębiorstwa.
7. W trakcie realizacji inwestycji na budowie powinna znajdować się dokumentacja techniczna, o której mowa w pkt. IV, z klauzulą uzgodnienia przez Spółkę.

IV. Część informacyjna.

1. W zakresie budowy przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego, należy opracować dokumentację techniczną. Szczegóły rozwiązań technicznych powinny być zgodne powyższymi warunkami technicznymi, aktualnymi normami oraz przepisami prawa budowlanego.
Dokumentacja projektowa powinna między innymi zawierać:
 - opis techniczny wraz z informacjami o zapotrzebowaniu na wodę, ilości, rodzaju i jakości ścieków jakie odprowadzane będą do wskazanej kanalizacji ogólnospławnej, przy czym przedstawione ilości ścieków powinny być podparte niezbędnymi obliczeniami, obliczenia do doboru wodomierza,
 - kopię niniejszych warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej,
 - stosowne pozwolenia i uzgodnienia, w tym w zakresie drogowym z zarządcą pasa drogowego (jeżeli dotyczy),
 - oświadczenie Inwestora o prawie do dysponowania nieruchomością - nie będącą w jego posiadaniu, na cele realizacji zaprojektowanych na tej nieruchomości przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych (jeżeli dotyczy),
 - komplet rysunków zawierający projekt zagospodarowania działek z wrysowanym przebiegiem projektowanych przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych wykonany na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, profile projektowanych przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych, rysunki szczegółowych rozwiązań technicznych np.: schematy montażowe, węzły podłączeniowe, rysunek przedstawiający sposób włączenia do istniejącej studni kanalizacyjnej, rzut pomieszczenia wodomierzowego lub przekroje studni/komory wodomierzowej ze zwymiarowanym zestawem wodomierzowym z oznaczeniem osprzętu i armatury.
2. Dokumentację techniczną należy przedłożyć do uzgodnienia w dwóch egzemplarzach. Opracowany projekt jest sprawdzany i opiniowany przez służby techniczne przedsiębiorstwa. Jeżeli projekt jest poprawny następuje jego uzgodnienie. Jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji pozostaje w archiwum Przedsiębiorstwa.
3. Niniejsze warunki przyłączenia są ważne przez okres dwóch lat od daty wystawienia i nie stanowią podstawy prawnej do korzystania z nieruchomości, przez które przebiegać będzie przyłącze wodociągowe i kanalizacyjne oraz zgody na umieszczenie przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego w pasie drogowym.

4. Warunki przyłączenia wydaje się w odniesieniu do przedstawionego we wniosku planowanego zagospodarowania terenu nieruchomości. W przypadku istotnych zmian w sposobie zagospodarowania terenu nieruchomości należy wystąpić ponownie o wydanie warunków przyłączenia.
5. W ulicy Kollmanna zlokalizowana jest kanalizacja deszczowa służąca do odwadniania nawierzchni odcinka tej drogi, której ChŚPWik Sp. z o.o. nie eksploatuje i której nie jest właścicielem.
6. Należy zwrócić uwagę na bliskość sieci wodociągowej magistralnej $\phi 500$ żeliwo zlokalizowanej w pasie drogowym ulicy Leśnej, której właścicielem jest Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów SA z siedzibą przy ul. Wojewódzkiej 19 w Katowicach, z którym należy dokonać wszelkich uzgodnień względem tego urządzenia wodociągowego.

Z poważaniem

Prezes Zarządu
Chorzowsko-Świętochłowickiego Przedsiębiorstwa
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Bartosz Sudała

Załącznik:

1. Plan sytuacyjny -1 szt.

Kopia:

1. a/a.



○H1 - hydrant
Sieć wodociągowa ChSPWiK Sp. z o.o.
— Sieć kanalizacyjna ChSPWiK Sp. z o.o.

beton Ø800mm (ko-0,8)
(krowczy - isławem)

ChSPWiK Sp. z o.o.
Załącznik nr 1 do projektu
19.11.2021/19.11.2023
13.02.2023

