

# "SONDA BIS"

ul. Południowa 77  
42-256 Turów

tel 609-657-361  
e-mail: sondabis@onet.pl.

BRANŻA: **SANITARNA**

NAZWA  
OPRACOWANIA: **PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY  
PRZYŁĄCZA WODY.**

LOKALIZACJA: **ul. Okrzei 12, 42-208 Częstochowa  
dz. nr 4/3 obręb 339**

INWESTOR: **Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
Okręgu Częstochowskiego S.A.  
42-202 Częstochowa, ul. Jaskrowska 14/44**

***Działając zgodnie z treścią art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.  
Prawo budowlane (Dz. U. z 2023r. poz. 682), oświadczam, że powyższy  
projekt budowlany został wykonany zgodnie z obowiązującymi  
przepisami i zasadami wiedzy technicznej.***

PROJEKTANT:  
BRANŻA  
SANITARNA: **mgr inż. Przemysław GAWRON  
Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej  
SLK/6063/PWBS/15.**

**Częstochowa, październik 2024r**

---

# ZAWARTOŚĆ

---

## *OPIS OPRACOWANIA*

1. Podstawa opracowania.
2. Opis techniczny.

Załączniki:

- ⇒ Warunki techniczne wydane przez PWiK w Częstochowie
- ⇒ Uzgodnienia
- Opinia z narady koordynacyjnej

## **CZĘŚĆ RYSUNKOWA.**

*Rys. Nr 1. Projekt zagospodarowania terenu- mapa syt-wys. - skala 1:500,*

*Rys. Nr 2. Profil podłużny przyłącza wodociągowego – skala 1:100/100,  
przekrój przez wykop,*

---

# 1. Podstawa opracowania.

---

- rozmowa wstępna o zakresie opracowania z właścicielem działki
  - warunki techniczne wydane przez PWiK w Częstochowie
  - wizja lokalna w terenie, pomiary uzupełniające, ustalenia ustne.
  - obowiązujące normy i przepisy w zakresie projektowania
- 

## 2. Opis techniczny.

---

- **Zakres opracowania:**

*Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany przebudowy przyłącza wodociągowego do budynku mieszkalnego zlokalizowanego w miejscowości Częstochowa, przy ul. Okrzei 12 (dz. nr 4/3 obręb ewid. 339).*

- **Istniejące uzbrojenie terenu:**

- *istn. kabel eN*
- *istn. kable telekomunikacyjne*

### OPIS PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

*Obecnie budynek zasilany jest z istniejącego wodociągu DN150mm zlokalizowanego w ul. Okrzei. Licznik zlokalizowany jest w budynku. W związku z przebudową wodociągu w ul. Okrzei zaprojektowano nowe przyłącze.*

*Nowe przyłącze wodociągowe zostało zaprojektowane z rur polietylenowych wysokociśnieniowych PE100 SDR11 PN16 o średnicy  $\phi$  40/3,7mm.*

*Włączenie przebudowywanego przyłącza do przebudowywanego wodociągu przewidziano za pomocą opaski o do nawiercania z gwintem wewnętrznym DN150-5/4" wraz z zasuwą  $\varnothing$ 32mm wyposażoną w obudowę do zasuw. Zakończenie obudowy stanowić będzie typowa skrzynka uliczna do zasuw.*

*Na zakończeniu przyłącza w budynku za pierwszą ścianą zaprojektowano zestaw wodomierzowy. Zestaw wodomierzowy należy umieścić na konsoli wodomierzowej.*

*Przed budynkiem proj. przyłącze należy umieścić rurze ochronnej Arot DVR 110/95mm dwuściennej giętkiej z płozami Integra Gliwice typ B o wysokości 17mm zakończona manszetami elastomerowymi typ N 110/40mm. Za zestawem wodomierzowym należy spiąć przyłącze z istniejącą instalacją wewnętrzną.*

*Zaleca się zamontowanie następującego zestawu wodomierzowego:*

- 1. zawór przelotowy prosty grzybkowy o średnicy Ø32mm,*
- 2. wodomierz skrzydełkowy typu JS lub WS o średnicy Ø15mm,*
- 3. zawór przelotowy prosty grzybkowy o średnicy Ø32mm,*
- 4. zawór antyskażeniowy EA 251 Ø32mm*

*Przyłącze prowadzić zgodnie z częścią rysunkową. Rury wodociągowe należy układać na głębokości 1,7 na 10cm podsypce piaskowej. Nad rurami PE na wysokości 0,30 m należy układać taśmę ostrzegawczą lokalizacyjną koloru niebieskiego o szerokości 200 mm z zatopioną wkładką metalową. Rurociągi z PE układać na wyprofilowanym (zgodnie z projektem) podłożu z gruntu rodzimego, zwracając szczególną uwagę by nie naruszać podłoża przy głębieniu wykopu, oraz by podłoże nie zawierało gród i kamieni. Przed zasypaniem rurociągu wykonać warstwę ochronną o wys. 30 cm ponad wierzch rury. Warstwę ochronną wykonać z piasku lub gruntu rodzimego o ile tworzą go grunty piaszczyste bez grud i kamieni.*

*Zasypanie rurociągu wykonać w trzech etapach:*

- wykonać warstwę ochronną rurociągu z wyłączeniem złączy,*
- wykonać próbę szczelności i uzupełnić warstwę ochronną na połączeniach,*
- zasypać wykop do powierzchni terenu z zagęszczeniem 92% wg skali Proctora.*

*Po wykonaniu robót montażowych wykonać próby szczelności i wytrzymałości projektowanego przyłącza zgodnie z normą PN-EN 805. Próbę ciśnieniową hydrauliczną wykonać ciśnieniem próbnym  $p=1,0$  MPa. Przewody z rur PE dokładnie przepłukać. W przypadku stwierdzenia, że woda z płukanego rurociągu nie odpowiada pod względem bakteriologicznym warunkom wody do picia, konieczna jest dezynfekcja. Dezynfekcję przewodu przeprowadza się wodą chlorowaną (pochloryn wapnia lub sodu zawierający 50 mg  $Cl_2/dm^3$  wody), przy czasie kontaktu 24h. Pozostałość chloru w wodzie po tym okresie powinna wynosić 10 mg  $Cl_2/dm^3$ . Po przeprowadzeniu dezynfekcji rurociąg należy ponownie dobrze przepłukać czystą wodą i wykonać analizę bakteriologiczną.*

*Zasuwy należy oznakować tabliczkami informacyjnymi wg normy PN-86 / B-09700, umieszczonymi na trwałych elementach zagospodarowania terenu tj. słupkach, natomiast w wyjątkowych przypadkach na budynkach, płotach itp.*

*Szczegółowe domiary, usytuowanie przebieg trasy przyłącza pokazano na projekcie zagospodarowania terenu i rozwinięciu (rys. nr 1,2).*

## **OPIS PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO**

*Ścieki z posesji są odprowadzane do sieci sanitarnej w ul. Okrzei.*

### **3. Zalecenia.**

---

*Wykopy wykonywać ręcznie. Przy kolizjach przestrzegać przepisów ogólnych BHP, oraz postanowień normy BN-83/8936-02 "Wykopy otwarte pod przewody kanalizacyjne i wodociągowe" i zaleceń instytucji uzgadniających.*

***W przypadku skrzyżowania projektowanych przyłączy z istniejącym uzbrojeniem podziemnym przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wykonać przekopy kontrolne celem ustalenia rzędnych posadowienia w terenie. Napotkane przewody na trasie wykonywanego wykopu zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwiesić w sposób zapewniający ich prawidłową eksploatację.***

*W miejscu kolizji przyłącza wody z istniejącym kablem eN. należy założyć na istn. kablu rurę ochronną PE dwudzielną Ø 110mm L=2,0m-koloru niebieskiego.*

*W miejscu kolizji przyłącza wody z istniejącymi kablami tel. należy założyć na kable tel. rury ochronną PE dwudzielne Ø 50mm L=2,0m.*

*Prace budowlane wykonywać w wykopie wąsko przestrzennym, ściany wykopu zabezpieczyć obudowę poziomą luźną.*

*Inwestor powinien zlecić powykonawcze pomiary trasy przewodów przed jej zasypaniem.*

**Odbioru technicznego dokonać w obecności Właściciela, Wykonawcy i Służb Technicznych PWiKoCz.**

*Po zakończeniu robót teren doprowadzić do stanu pierwotnego.*

**Wszystkie roboty wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót instalacyjnych” cz. II oraz obowiązującymi normami i przepisami w budownictwie.**