



PS/1836/799/2024/3

Katowice, 06 marca 2024 r.

**Biuro Projektowo – Usługowe  
„ALDA” S. C.  
ul. Skrzyszowska 39 C  
44 - 300 Wodzisław Śląski**

W odpowiedzi na pismo z dnia 22.02.2024 r., dotyczące wydania warunków technicznych dla zabezpieczenia magistrali wodociągowej DN 900 mm (stal, łączenie kielichowe) dla wykonania inwestycji pn.: „Przebudowa odcinka ulicy Mickiewicza w Pawłowicach”, w nawiązaniu pism: PS/1831/3674/2023/3 z dnia 24.10.2023 r., PS/1831/4051/2023/3 z dnia 22.11.2023 r. oraz do spotkania służbowego z dnia 20.02.2024 r. w Urzędzie Gminy Pawłowice, Górnosławskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna z siedzibą w Katowicach przesyła w załączeniu rysunek pn.: „Projekt zagospodarowania terenu”, z zaznaczoną orientacyjnie trasą czynnej magistrali wodociągowej DN 900 mm (linią ciągłą, kolorem niebieskim) oraz uzgadnia projekt przebudowy ulicy Mickiewicza w Pawłowicach z zachowaniem poniższych warunków zabezpieczenia w technologii reliningu odcinka magistrali wodociągowej DN 900 mm, zgodnie z ww. projektem zagospodarowania terenu:

- na ww. załączniku graficznym zaznaczono:
  - trasę czynnej magistrali wodociągowej DN 900 mm (linią ciągłą);
  - trasę tymczasowego by-passu dla zapewnienia ciągłości dostaw wody (linią przerywaną);
- w oznaczonym na załączniku graficznym zakresie A ÷ B (odcinek przeznaczony do zabezpieczenia o długości ok. 562,0 mb) należy zastosować rury PE 100 RC SDR 11 DN 630 mm;
- w komorze „A” – należy wykonać podłączenie do istniejącej przepustnicy DN 600 mm oraz wykonać nowe odwodnienie DN 150 mm;
- przyłączy „A” – należy wykonać nowe przyłącze DN 150 mm (PE 100 RC SDR 11), długość ok. 25 mb, redukcja 150/100 zasuwa włączeniową DN 150 mm, zasuwa w komorze - Ø100 mm;
- punkt „B” – należy zbudować odpowietrznik na trójniku żeliwnym (600/100) DN100 mm w komorze żelbetowej (komora np. w formie studni Ø1500 mm) oraz przepustnicę ziemną Ø 600 mm PN 16 z redukcją DN 900/600 (przepustnica np. Hawle);
- na czas wykonania przebudowy wodociągu należy wykonać tymczasowy by – pass (oznaczony na załączniku graficznym linią przerywaną) dla zapewnienia ciągłości dostaw wody; średnicę by – passu dobierze projektant

Osoba do kontaktu: Dominika Kardasz tel. 32 60 38 799, e-mail: d.kardasz@gpw.katowice.pl

Strona 1 z 2

na aktualny rozbiór wody w magistrali (przyjęto wstępnie DN 315 PE SDR 17);

Dla przebudowy wodociągu, w celu umożliwienia przeprowadzenia czynności: napełnienia, płukania, dezynfekcji wybudowanych urządzeń jak również przeprowadzenia próby szczelności, należy zaprojektować system odwodnienia z możliwością odprowadzenia wody do istniejących odbiorników (rów / kanalizacja deszczowa) i zespół odpowietrzająco - napowietrzający.

Kosztorys przebudowy sieci wodociągowej winien uwzględniać wszelkie koszty, w tym zastępczą dostawę wody, koszty wody zużytej na płukanie, dezynfekcję oraz inne czynności poniesione przez Spółkę w związku z wyłączeniem wodociągów na czas robót przełączeniowych, powstałych po stronie Spółki i jej klientów. Wskazany przez Inwestora Wykonawca przebudowy odcinka magistrali wodociągowej zostanie poinformowany o możliwym terminie wykonania przełączenia i maksymalnym czasie wstrzymania przepływu wody w magistrali oraz zobowiązany do przedłożenia w Spółce - do akceptacji, harmonogramu realizacyjnego dotyczącego włączenia nowo wybudowanego odcinka wodociągu do istniejącej sieci wodociągowej. Koszty przebudowy magistrali wodociągowej wraz z całością prac realizacyjnych leżą po stronie Inwestora. Decyzje o poniesieniu przez Spółkę jakichkolwiek kosztów częściowych związanych z przebudową wodociągu podejmuje Zarząd Spółki. Na roboczo projekt oraz ewentualne dodatkowe szczegóły należy uzgadniać z OES Żory – tel. (32) 434 29 98. Opracowany projekt budowlano - wykonawczy przebudowy odcinka magistrali wodociągowej, uwzględniający ww. szczegółowe warunki techniczne i uwagi należy przesłać do Spółki w celu jego uzgodnienia. Przy dalszej korespondencji w tej sprawie prosimy powoływać się na znak niniejszego pisma.

Otrzymują:

1. Adresat
2. OES Żory
3. ZDI w/m
4. PDP w/m
5. PS a/a

Zastępca Dyrektora  
Pionu Sieci i Dystrybucji

*Grzegorz Koczy*