




**Protokół spisany 27.05.2025 w sprawie ustalenia warunków technicznych budowy i przebudowy sieci wodociągowej Osiedla Konieczki:**

Obecni:

1. Andrzej Sewastianowicz – Prezes Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Elku
2. Maciej Żyliński – kierownik Działu Sieci
3. Dominika Kumkowska – inspektor ds. technicznych

1. Należy zaprojektować sieć wodociągową z rur z żeliwa sferoidalnego oraz PE100 RC TS.
2. Przyłącza wodociągowe wykonać z rur wodociagowych PE100 RC TS.
3. Prace będą prowadzone w pasie drogowym drogi gminnej (ul. Okulickiego na dz. geod. 1215/1, 1217/4, 1214, 1212/3, 2215/17, 2226 oraz w ul. Piwnika Ponurego – dz. geod. Nr 1234/14) i dz. geod. Nr 2834/1 i 1234/22.
4. Wybudowane przewody muszą posiadać wymagane przykrycie zabezpieczające przed przemarzaniem i uszkodzeniami mechanicznymi.
5. Na rurociągu ulicznym zamontować opaski z zasuwaniami i kształtkami do połączenia przyłączy wodociagowych. Zasuwy wyposażać w trzpienie teleskopowe i skrzynki uliczne typu ciężkiego osadzone na elementach odciążających.
6. Na trasie wodociągu stosować nadziemne hydranty ppoż. zabezpieczone na wypadek złamania.
7. Roboty wykonać metodą wykopu otwartego oraz przewiertem.
8. W najwyższych punktach projektowanego wodociągu zaprojektować zawory odpowietrzające.
9. Materiały użyte do budowy przewodów muszą posiadać dokumenty potwierdzające dopuszczenie zastosowanych wyrobów budowlanych do obrotu na rynku krajowym wynikające z ustawy z dnia 07 lipca 1994 Prawo budowlane (Dz.U. z 2025 r. poz. 418 t.j. z 01.04.2025 r. z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U.2021.1213 j.t. z 05.07.2021 r. z późn. zm.).

Na tym notatkę zakończono i podpisano.

1. .....
2. .....
3. .....

PREZES ZARZĄDU  
  
Andrzej Sewastianowicz