



- UWAGI:**
- Rurociąg ułożyć w obsypce piaszkowej jak podano w opisie technicznym.
  - W przypadku skrzyżowania z rurociągami gazowymi należy stosować normę PN-91/M-34501. Ponadto stosować się do warunków zawartych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 (Dz.U. z dnia 04.06.2013 poz. 640).
  - W przypadku skrzyżowania z kablami elektroenergetycznymi (w tym również uzgodnionych w ZUD, jeżeli zostaną wcześniej ułożone w ziemi) należy stosować normę PN-76/E-05125. Na kablach należy zastosować dzielone rury osłonowe produkcji "AROT- A", z dodaniem 0,5 m rury po obu stronach kabla:
    - ø110 mm koloru niebieskiego dla kabli nN,
    - ø160 mm koloru czerwonego dla kabli SN, WN.
  - W przypadkach koniecznych stosować na kablach telekomunikacyjnych rury osłonowe produkcji AROT-A.
  - Prace w pobliżu istniejących sieci prowadzić pod nadzorem ich dysponentów.
  - Zgodnie z decyzją GDDKiA przejścia projektowanych wodociągów w poprzek jezdni ul. Poznańskiej i ul. Toszeckiej oraz od pkt nr 24 do pkt nr 30 należy wykonać metodą przewiertu.

|  |                          |                      |                              |         |
|--|--------------------------|----------------------|------------------------------|---------|
| Investor: PWiK Sp. z o.o. - Gliwice  | Podziałka: 1:100/500     | Data: 12.2022r       | Nazwisko: Weronika Przybycin | Podpis: |
| Budowa sieci wodociągowej w pasie drogowym ul. Toszeckiej, Poznańskiej, Armii Krajowej i Wielowiejskiej w Pyskowicach wraz z przebiegiem istniejących sieci i przyłączy - ETAP II. | Stadium: Projektował: PB | Sprawdził:           | Weronika Przybycin           |         |
| Profil rurociągów wody - cz I  |                          | Nr rys.: PB-136-R-02 | Arkusz:                      |         |
| PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.   |                          |                      |                              |         |