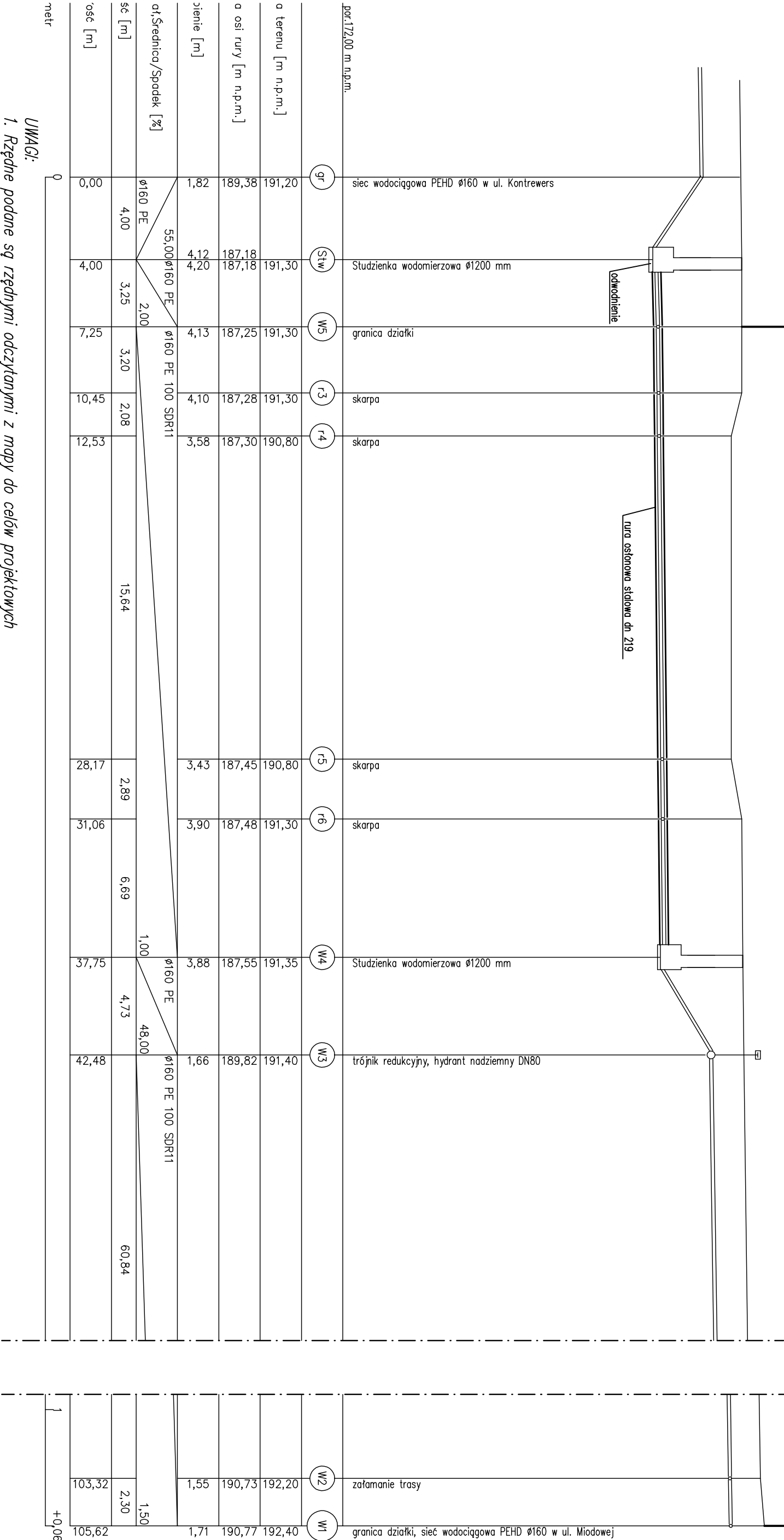


ZAKRES OPRACOWANIA – TEREN PKP



UWAGI:

- Rzędne podane są rzędnymi odczytanymi z mapy do celów projektowych
- Zachować minimalne spadki oraz minimalne przekrycie.
- W pobliży istniejącej infrastruktury wszelkie prace budowlane prowadzić ręcznie pod odpowiednim nadzorem
- Rurociągi przy kolizjach prowadzić w rurach osłonowych AR01A.
- Sprawdzić aktualność podkładów geodezyjnych
- Rysunek szczegółowy hydrantu ry. nr 3
- Teren pomiędzy punktami PKP1–PKP2 jest terenem zamkniętym i należy do PKP
- Obliczenie bloków oporowych stoi po stronie wykonawcy
- Dopuszcza się w trakcie robót budowlanych zagłębienie sieci wodociągowej o dodatkowe 0,8m od rzędnych zagłębienia podanych w punktach W5 i W4

WODOCIĄG POMIĘDZY STUDNIAMI W5–W4 WYKONAC ZA POMOCĄ PRZEWIERTU STEROWANEGO, NATOWIAST OD WĘZŁA W4 WODOCIĄG WYKONANY BĘDZIE ZA POMOCĄ WYKOPU OTWARTEGO CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ WODOCIĄGU NA TERENIE ZAMKNIĘTYM L=98,37m

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| W O D O C I Ą G Z G I E R Z | WODOCIĄG I KANALIZACJA - ZGIERZ, ŚR. 400 | |
| | 55-100 ZGIERZ, ul. A. Struga 45 | |
| S | PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ I W UL. KONTREWERS ORAZ UL. MIODOWEJ - PRZELĄCZE POD TORAMI PKP - DZ. NR EMB. 99 OMBE3 159 W ZGIERZU | |
| | Profil podłużny sieci wodociągowej | |
| I | Projektant: mgr inż. Marek Zimowski | |
| | mgr. inż. ŁODZIŃSKI/PIKUSIUS | |
| I | Sprawdzający: mgr inż. Anna Zielińska | |
| | mgr. inż. ŁODZIŃSKI/PIKUSIUS | |