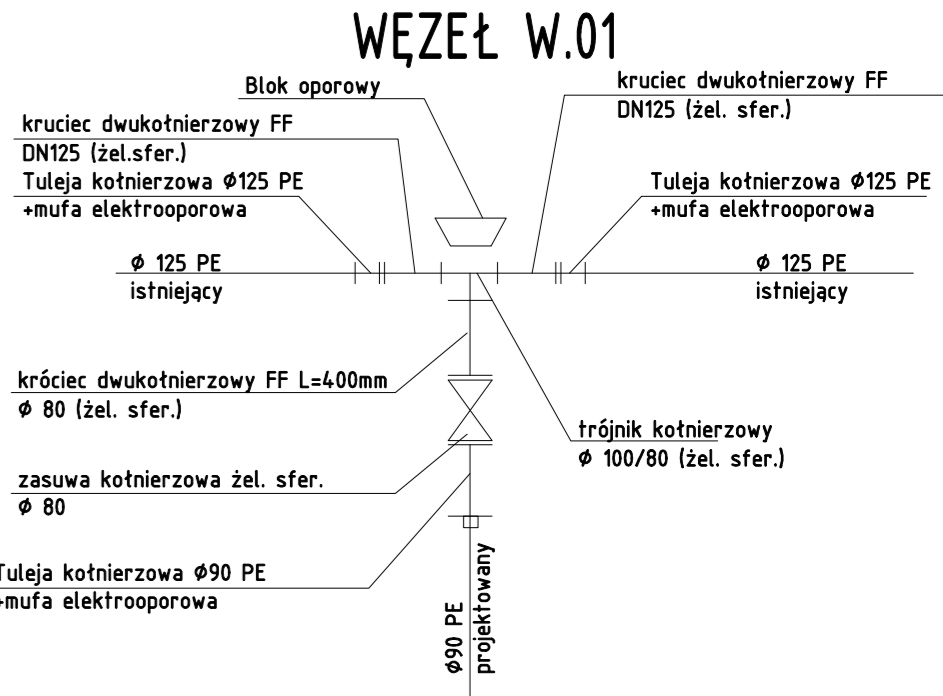
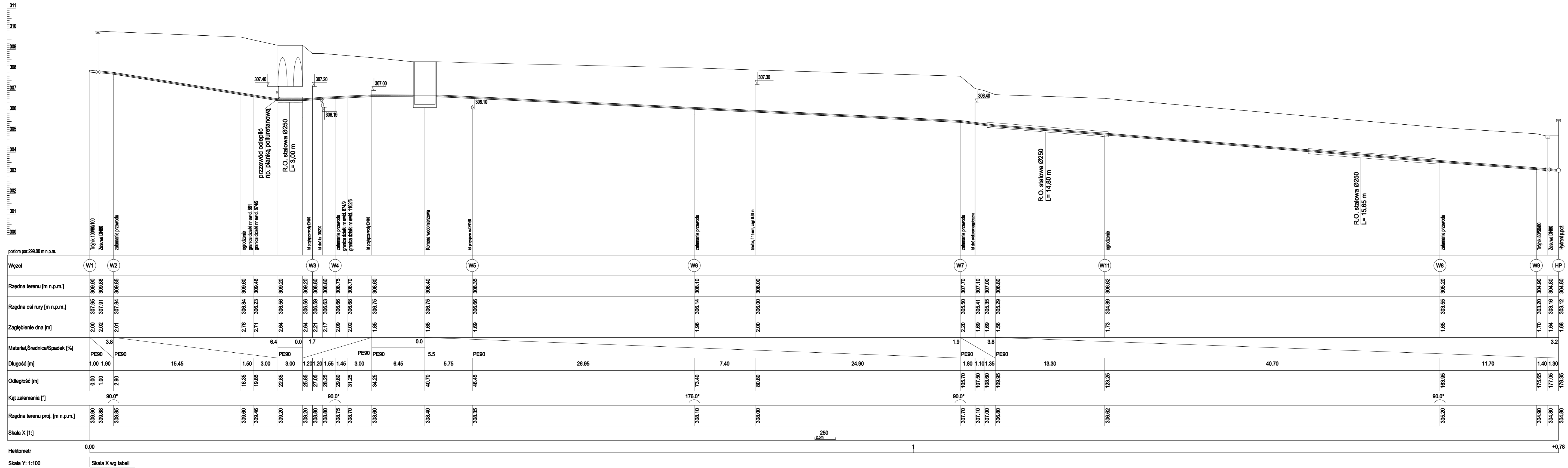


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWGO
CZĘŚĆ I (WĘZŁY W1-HP)
rysunek zamienny
skala 1:100/250



- UWAGA!
- Zagłębienie istniejącej sieci wodociągowej przyjęto jako wartość teoretyczną
 - Przed rozpoczęciem wykonywania prac związanych z budową przyłącza należy ustalić rzeczywistą wartość zagłębienia istniejącego przewodu
 - sprawdzić podczas budowy rzeczywiste parametry (średnica, materiał) istniejącego uzbrojenia

| | | |
|---|---------------------------|---------|
| TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO CZ.I (WĘZŁY W1-HP) | | |
| STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY | | |
| NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA PRZYŁĄCZY WOD.-KAN. DO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU ORAZ BUDOWA HYDRANTU NADZIEMNEGO | | |
| ADRES OBIEKTU: Masłów Pierwszy dz. nr 1102/6 gm. Masłów | | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Maria Górka | NR UPRAWNIEN: KL-130/2002 | PODPIS: |
| OPRACOWANIE: mgr inż. Katarzyna Gregulska-Kulan | | PODPIS: |
| BRANŻA: SANITARNA | NR RYS.: P2 | |
| SKALA: 1:100/250 | DATA: 12.2022 | |