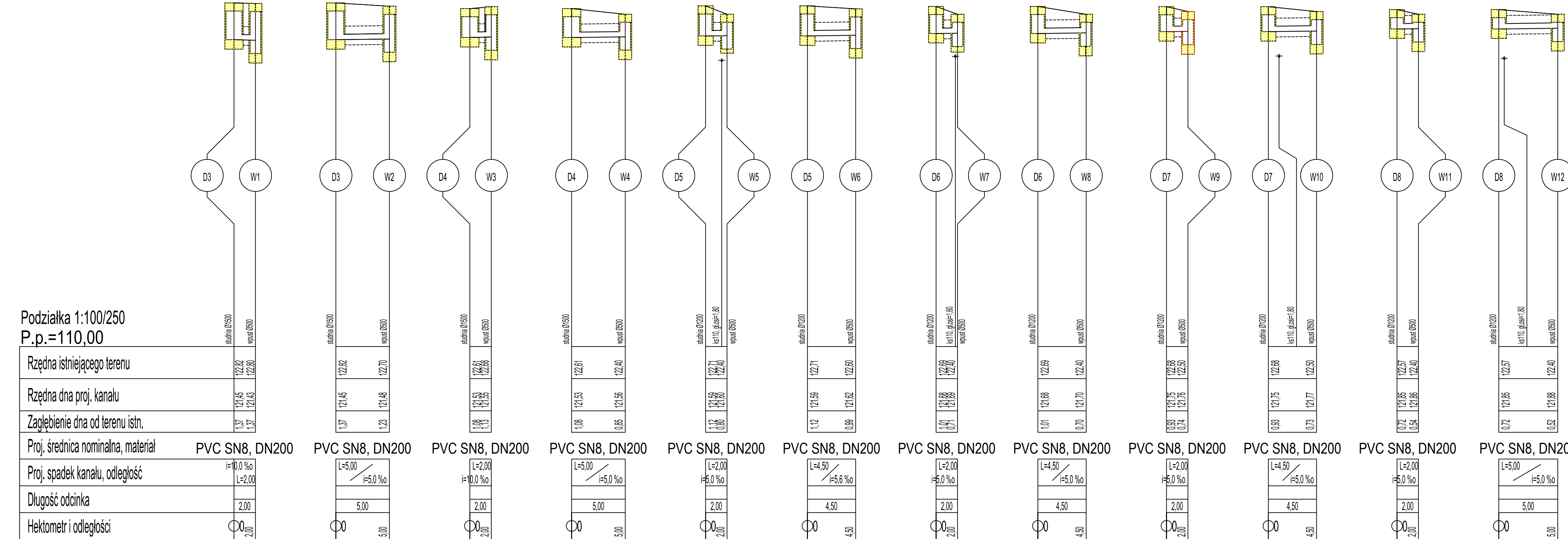


Podzialka 1:100/250
P.p.=110,00



UWAGI:

1. Przed rozpoczęciem prac montażowych należy bezwzględnie wykonać wykopy kontrolne w miejscach istniejącego uzbrojenia podziemnego.
2. Niezainwentaryzowane na mapie geodezyjnej rzędne istniejących przewodów przyjęto według ogólnych zasad układania i zagłębienia. Prace ziemne w tych miejscach rozpocząć od wykopów kontrolnych.
- Średnie zagłębienie istniejących przewodów (rzędna terenu):
 - wodociagowych 1,2 - 1,8m
 - telefonicznych 0,6 - 0,8m
 - elektrycznych 0,6 - 0,8m
 - gazowych 0,8 - 1,2m
 - ciepłowniczych 0,4 - 1,4m.
3. W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne prowadzić ręcznie, pod nadzorem Użytkownika/Gestora.
4. W miejscach przejść instalacji w ścianach lub pod fundamentem należy stosować tuleje ochronne stalowe.
5. Trasę projektowanego przyłącza należy oznaczyć taśmą ostrzegawczą z wkładką metaliczną.

| | | | |
|--|--|-----------|-------------------------|
| Jednostka projektująca: | | | |
| EKO-INVEST FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA Tomasz Tyński | | | |
| EKO - INWEST Firma Projektowo-Usługowa Tomasz Tyński Chudek 27a 07-420 Kaczkowo tel. +48 604 610 680 ekoinvest.kontakt@gmail.com NIP: 7582163458 REGON: 522805225 | | | |
| Investor: | Burmistrz Międzyzdroj Pl. Wolności 60 07-430 Międzyzdroje | Branża: | Sanitarna |
| Temat: | Budowa ul. Ks. Młeksyńskiego w Międzyzdrojach | Stadium: | PT |
| Adres inwestycji: | 141508, 4 Miasto Międzyzdroje, obręb 0007 Miasto Międzyzdroje dz. 985, 5982 | Skala: | 1:100/500; 1:100/250 |
| Nazwa rys.: | Profil podłużny kanalizacji deszczowej | Rys. nr: | 3 |
| Data: | Ostrółęka | Ark. nr: | - |
| | Imię i nazwisko | Branża | Nr uprawnień |
| Projektant: | mgr inż. Tomasz Tyński | sanitarna | MAZ/0266/PWOS/10 |
| Opracował: | mgr inż. Hubert Ciożak | | MAZ/0418/PWOS/15 |