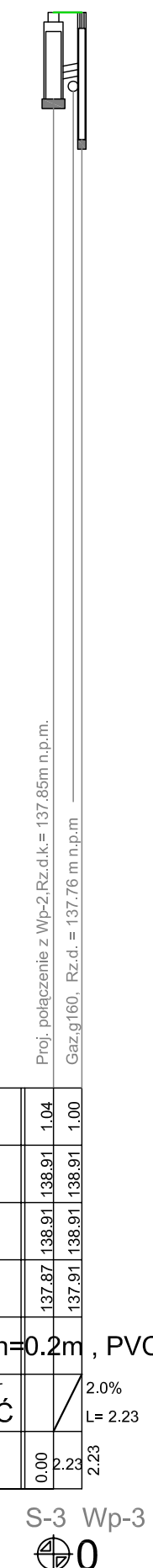


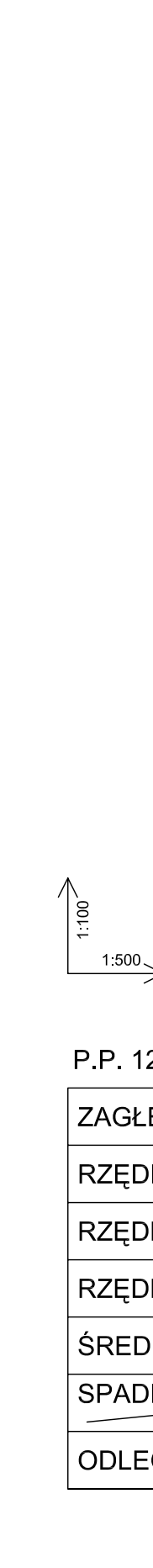
S-3 -- Wp-3



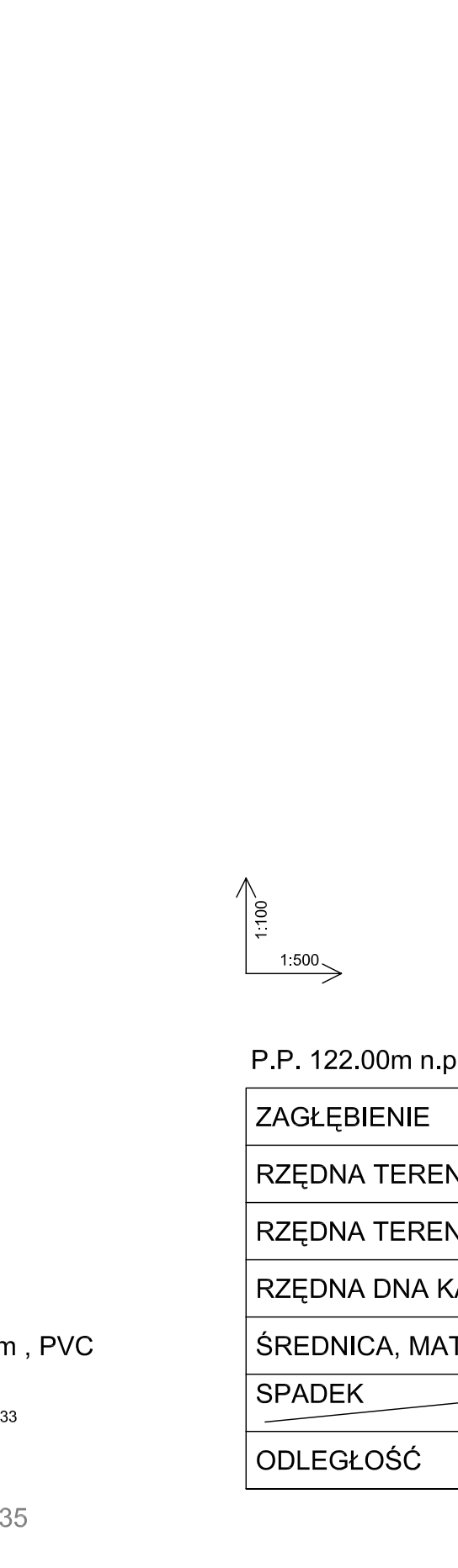
S-4 -- Wp-4



S-4 -- Wp-5



S-6 -- Wp-35



S-5 -- Wp-6



S-5 -- Wp-7



S-7 -- Wp-8



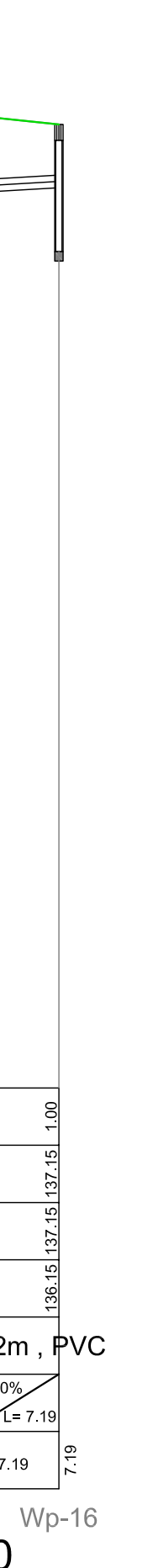
S-7 -- Wp-9



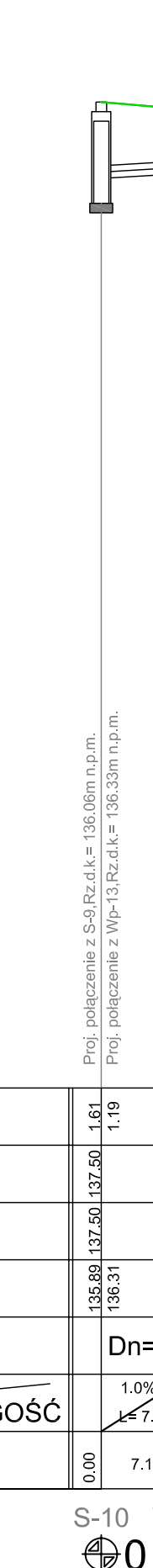
S-8 -- Wp-10



S-11 --> Wp-16



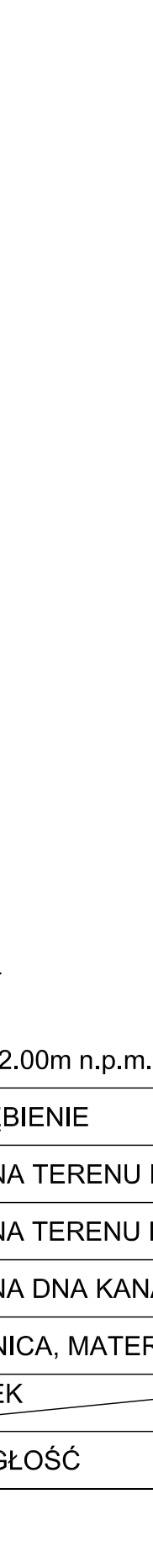
S-10 --> Wp-14



S-12 --> Wp-18



S-9 --> Wp-12



S-9 --> Wp-11



S-11 --> Wp-15



S-10 --> Wp-13



S-12 --> Wp-17



UWAGA!

1. Wskazane rzędne kół innych sieci uzbrojenia terenu z projektowanym kanałem deszczowym przyjęto szacunkowo opierając się na typowych zagłębieniach dla tego typu obiektów (elementów uzbrojenia).
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych polegających na ułożeniu przewodu w wykonanym wykopie, należy bezwzględnie porównać rzeczywiste rzędne w miejscu kłójki z rzędnymi wskazanymi w projekcie a w przypadku stwierdzenia ewentualnych różnic wstrzymać prace montażowe i powiadomić nadzór autorski.
3. Ułożenie kanału należy wykonać na odpowiednio przygotowanej podpodse, zgodnie z opisem technicznym.
4. Rurociągi kanalizacyjne należy wykonać z rur fitych PVC klasy "S" SDR34 łączonych na uszczelkę:
 - PVC Ø 500 - 557x14,6 mm
 - PVC Ø 400 - 447x11,7 mm
 - PVC Ø 300 - 354x9,2 mm
 - PVC Ø 250 - 285x7,3 mm
 - PVC Ø 200 - 225x5,9 mm
5. Studnie kanalizacyjne betonowe Ø1200 mm z dennicami prefabrykowanymi z osadzonymi przejściami murowymi.
6. Studnie wpustów deszczowych betonowe Ø500 mm, kratki wpustowe posadowić na pierścieniach odciążających.