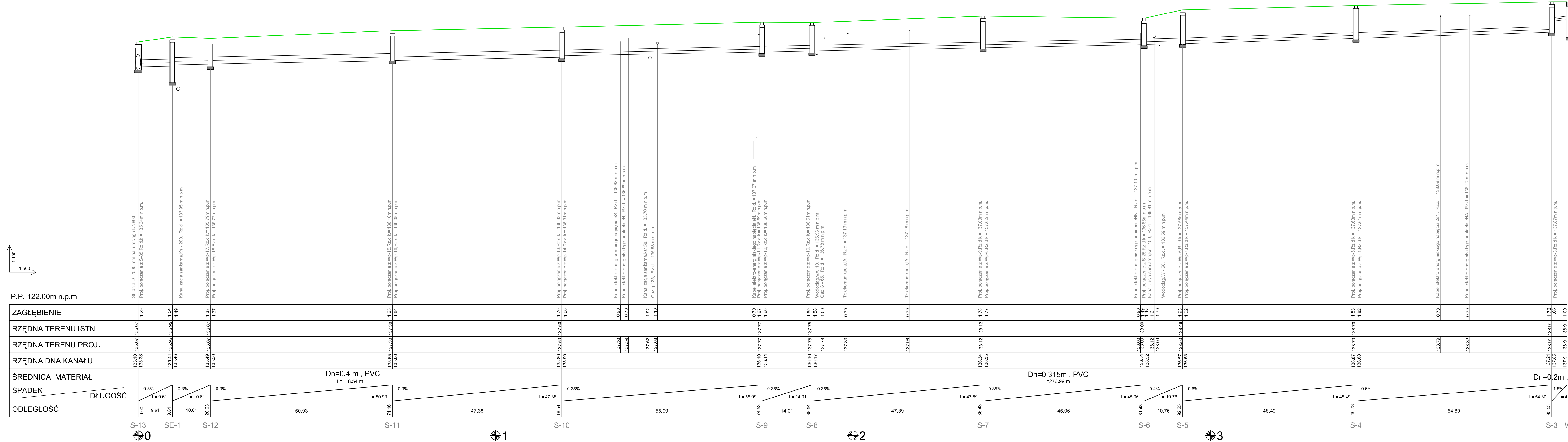
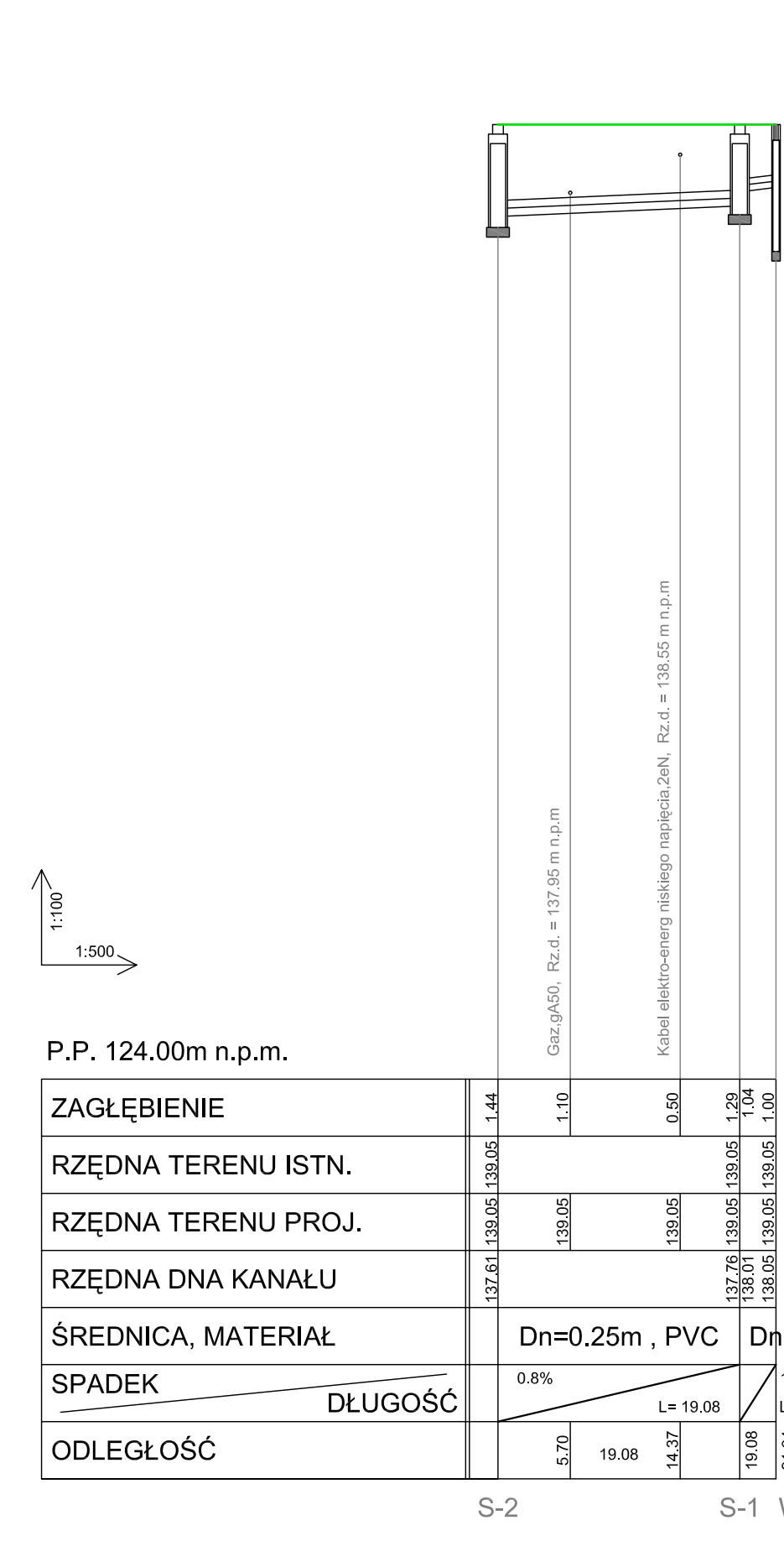


KOLEKTOR K-1.2



KOLEKTOR K-1.1



- UWAGA!
- Wskazane rzędne kolizji innych sieci uzbrojenia terenu z projektowanym kanałem deszczowym przyjęto szacunkowo opierając się na typowych zagłębieniach dla tego typu obiektów (elementów uzbrojenia).
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych polegających na ułożeniu przewodu w wykonanym wykopie, należy bezwzględnie porównać rzeczywiste rzędne w miejscu kolizji z rzędnymi wskazanymi w projekcie a w przypadku stwierdzenia ewentualnych różnic wstrzymać prace montażowe i powiadomić nadzór autorski.
 - Ułożenie kanału należy wykonać na odpowiednio przygotowanej podсыpce, zgodnie z opisem technicznym.
 - Rurociągi kanalizacyjne należy wykonać z rur litych PVC klasy "S" SDR34 łączonych na uszczelkę:
 - PVC Ø 500 - 557×14,6 mm
 - PVC Ø 400 - 447×11,7 mm
 - PVC Ø 300 - 354×9,2 mm
 - PVC Ø 250 - 285×7,3 mm
 - PVC Ø 200 - 226×5,9 mm
 - Studnie kanalizacyjne betonowe Ø1200 mm z dennicami prefabrykowanymi z osadzonymi przejściami murowymi.
 - Studnie wpustów deszczowych betonowe Ø500 mm, kratki wpustowe posadowić na pierścieniach odciążających.