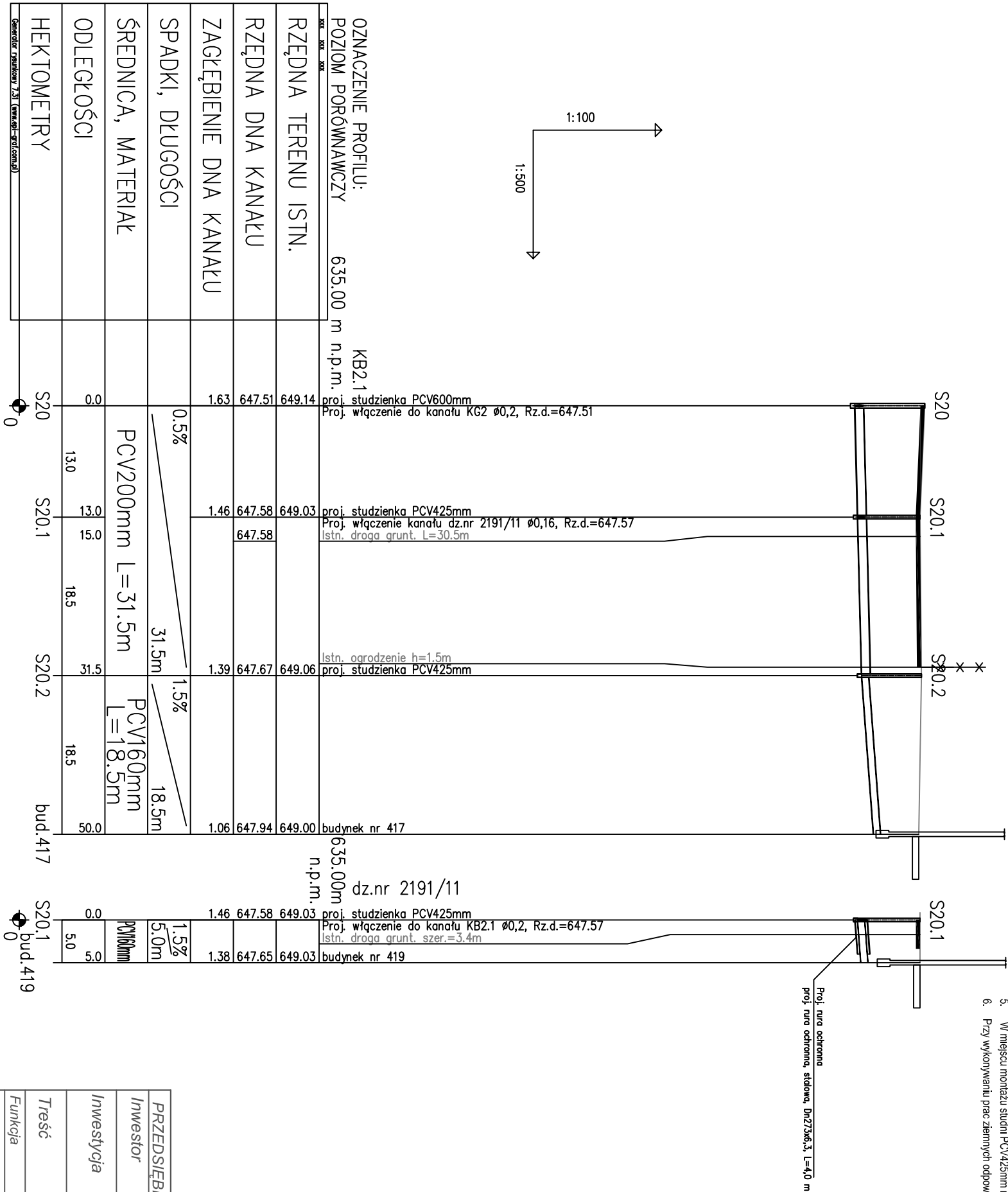


1. W miejscach skrzyżowań z istniejącymi sieciami podziemnymi prace prowadzić ręcznie i pod nadzorem odpowiednich służb
2. Przy skrzyżowaniu kanalizacji sanitarnej z kablem energetycznym, kablem telekomunikacyjnym, kabel w rejonie proj. trasy należy odkryć i zabezpieczyć na odcinku min. 2 m rurą ochronną Arcta.
3. W miejscach skrzyżowań z innymi sieciami podziemnymi w przypadku niezachowania minimalnych normatywnych odległości, na kanalizację należy założyć rury ochronne z tworzyw sztucznych
4. Przejścia poprzeczne kolektorów kanalizacji sanitarnej pod drogami asfaltowymi oraz w miejscach narażonych na stałe obciążenia wykonane w rurach ochronnych stalowych
5. W miejscu montażu studni PCV425mm na posesjach, istniejące zbiorniki bezodpływowe zlikwidować lub zasypać
6. Przy wykonywaniu prac ziemnych odpowiednio zabezpieczyć skarpy i budyńki przed osuwaniem się, osiadaniami, pękaniem fundamentów itp.



| | | | | | | |
|--|---|-------------|---------|--------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław | | | | | PB | |
| Inwestor | Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ | | | | Stadium | |
| Inwestycja | BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI GRONKÓW - zadanie VI | | | | Temat | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ |
| Treść | PROFIL KOLEKTORA KB2.1 z przłączami | | | | | |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Uprawnienia | Data | Podpis | Skala: 1:500 Nr rys. 7 | |
| Proj.inst.sanit. | Magdalena Kucharska | 241/DOŚ/06 | 07.2013 | | | |
| Proj.spr. inst.sanit | Piotr Peregudowski | 426/94/UW | 07.2013 | | | |