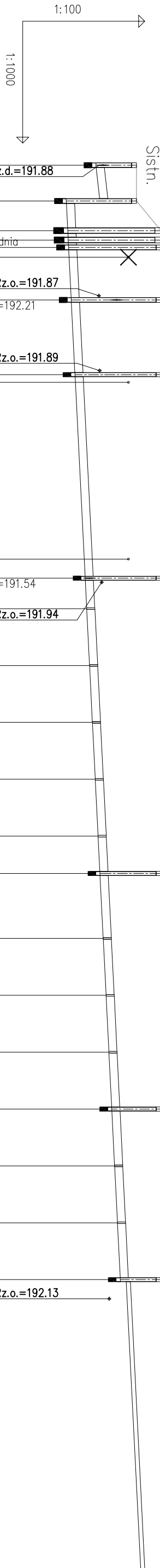
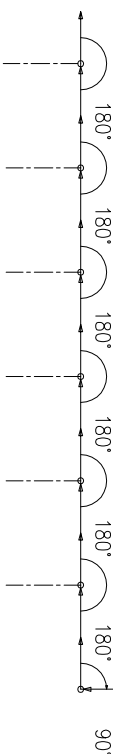
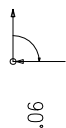
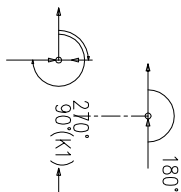
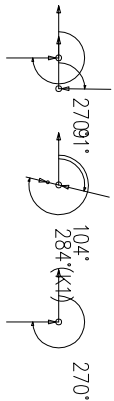
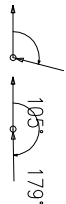


UWAGI

1. KANALIZACJĘ DESZCZOWĄ WYKONAĆ Z RUR PVC, SN8, 2. RURIOCIĄGI UKŁADAĆ NA PODSYPCE PIASKOWEJ GR. 0,15m.
3. RURIOCIĄGI OBRZĄDZać WARSZTĄ PIASKU GRUBOŚCI 0,30m POWYŻEJ WIERZCHU RURY.
4. STUDIENKI KANALIZACYJNE I WPUSY WYKONAĆ JAKO KOMPLETNE STUDNIE SYSTEMOWE Z PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW BETONOWYCH O ŚREDNICY 1000mm. RZĘDNE WŁAZÓW DOSTĘPOWAĆ DO RZECZYWISTEJ NIWELETY TERENU.
5. PRACE ZIEMNE W OBRĘBIE KOLIZJI NALEŻY WYKONYWAĆ RĘCZNIE.
6. ISTNIEJĄCĄ MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIENIŻNENTARYZOWANYCH OBIEKTÓW PODZIEMNYCH.
7. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAĆ POMIARY GEODEZYJNE POSADOWIENIA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW KANALIZACJI, PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA SKORYGOWAĆ DO UZYSKANYCH WYNIKÓW, Z ZACHOWANIEM WYMAGANYCH SPADKÓW I GŁĘBOKOŚCI POSADOWIENIA
8. DRENAŻE WYKONAĆ Z RUR DRENARSKICH 126/113mm Z FILTREM Z WŁÓKNIEN STATYSTYCZNYCH, OBSYPKĄ WYKONAĆ ZE ŻWIIRU PIŁKANEGO FRAKCJI 8–16mm, OMINIĘTEGO GEOWŁÓKNINĄ, DO POŁĄCZEŃ I ZAKOŃCZEŃ ODCINKÓW DRENAŻU STOSOWAĆ STUDIENKI OSADNIKOWE 425 mm

[illegible][illegible]