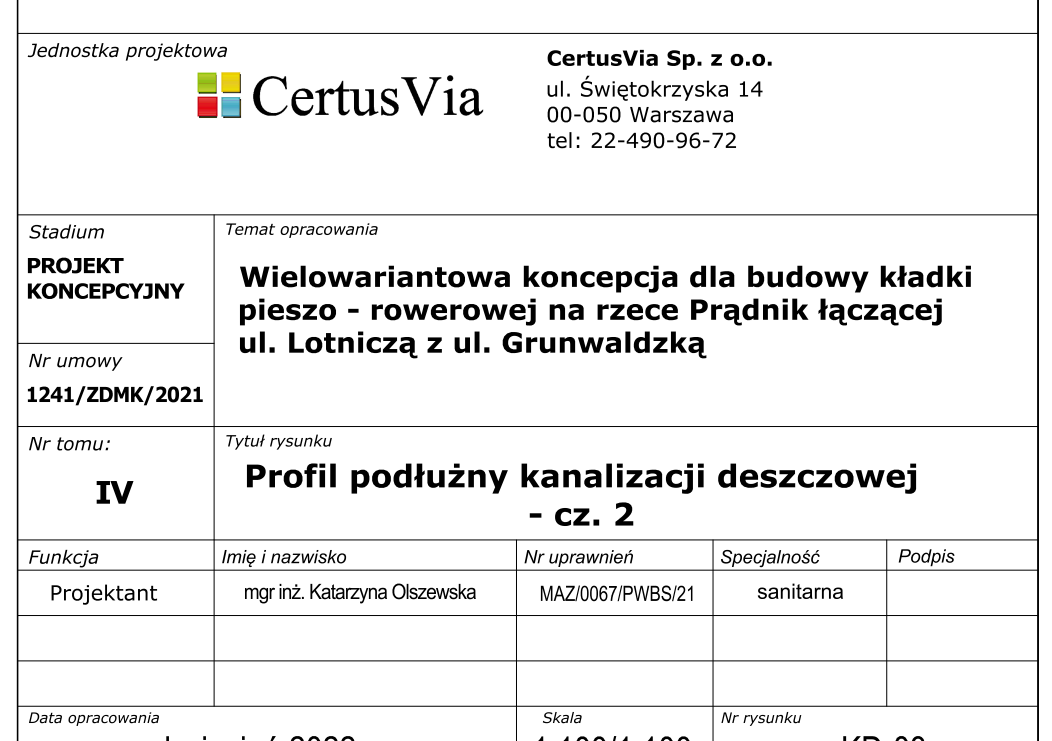
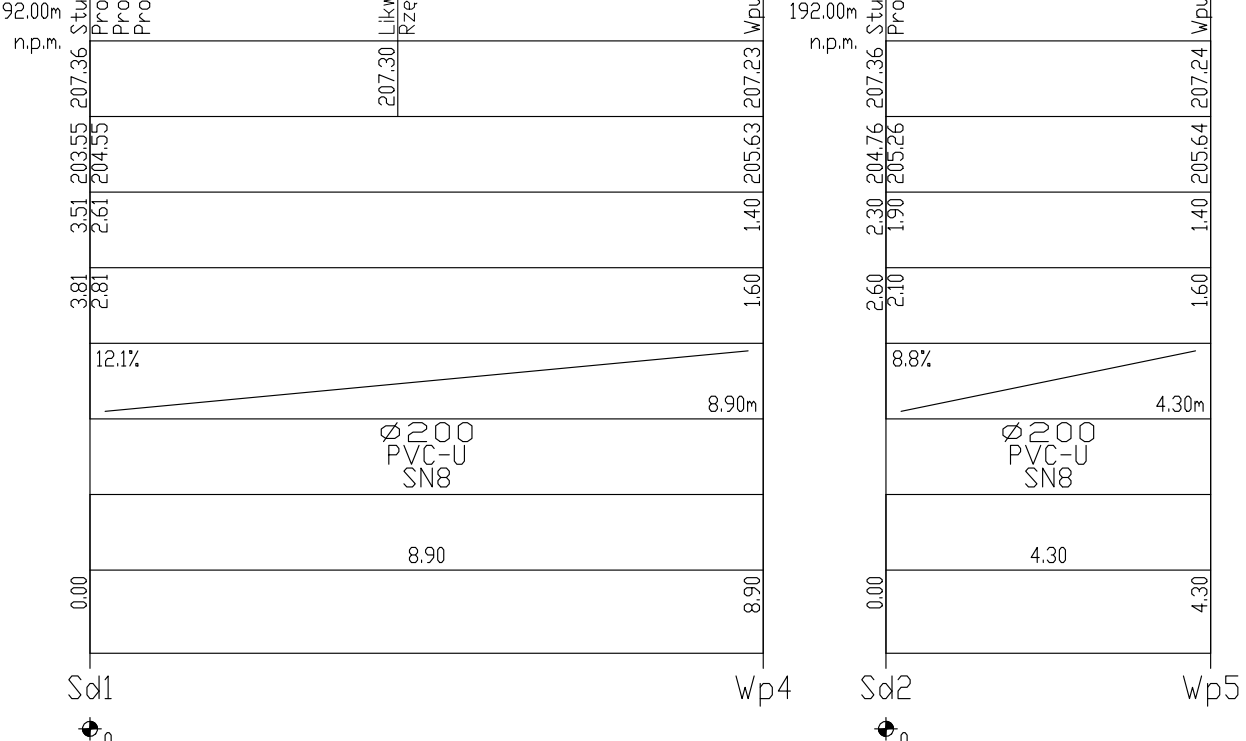
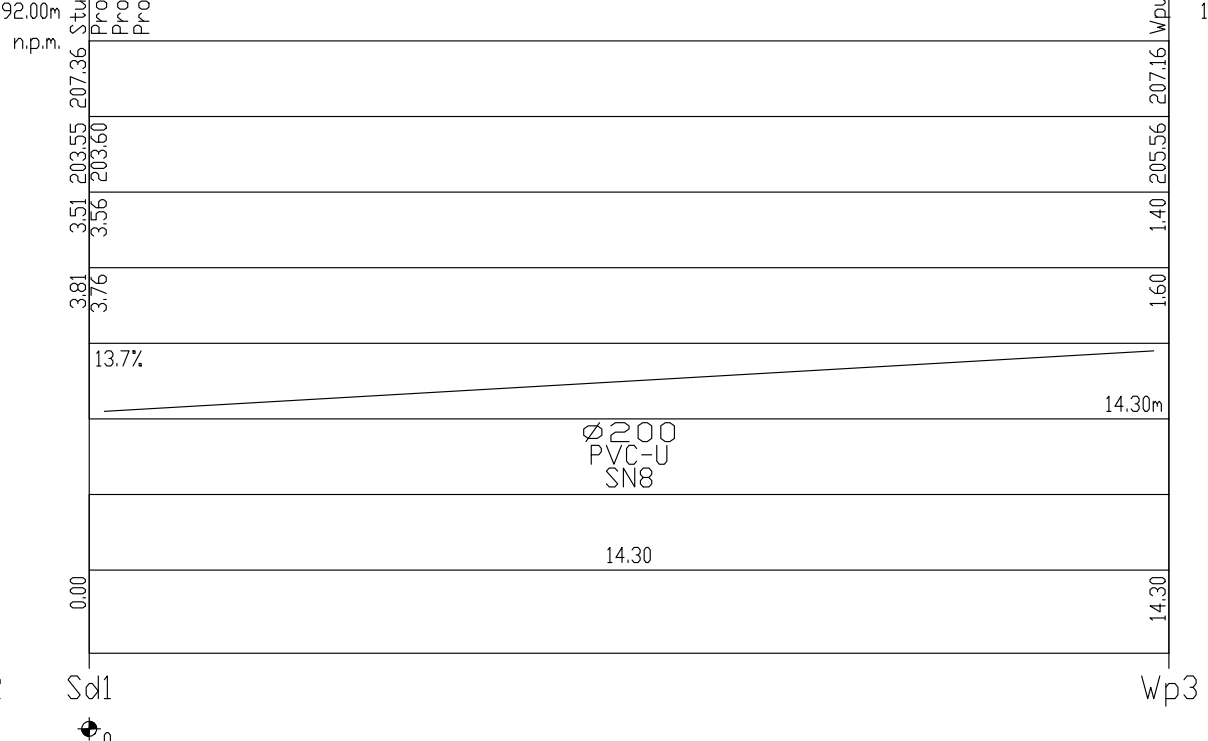
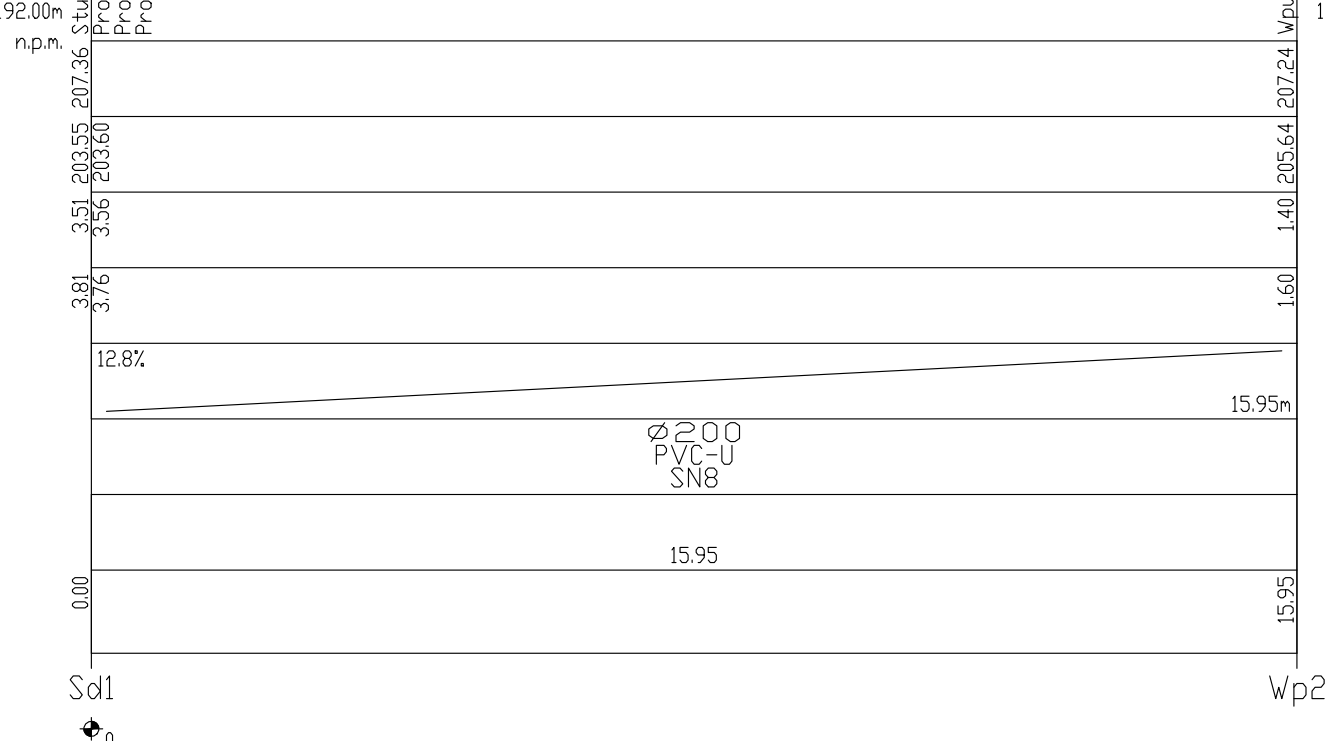
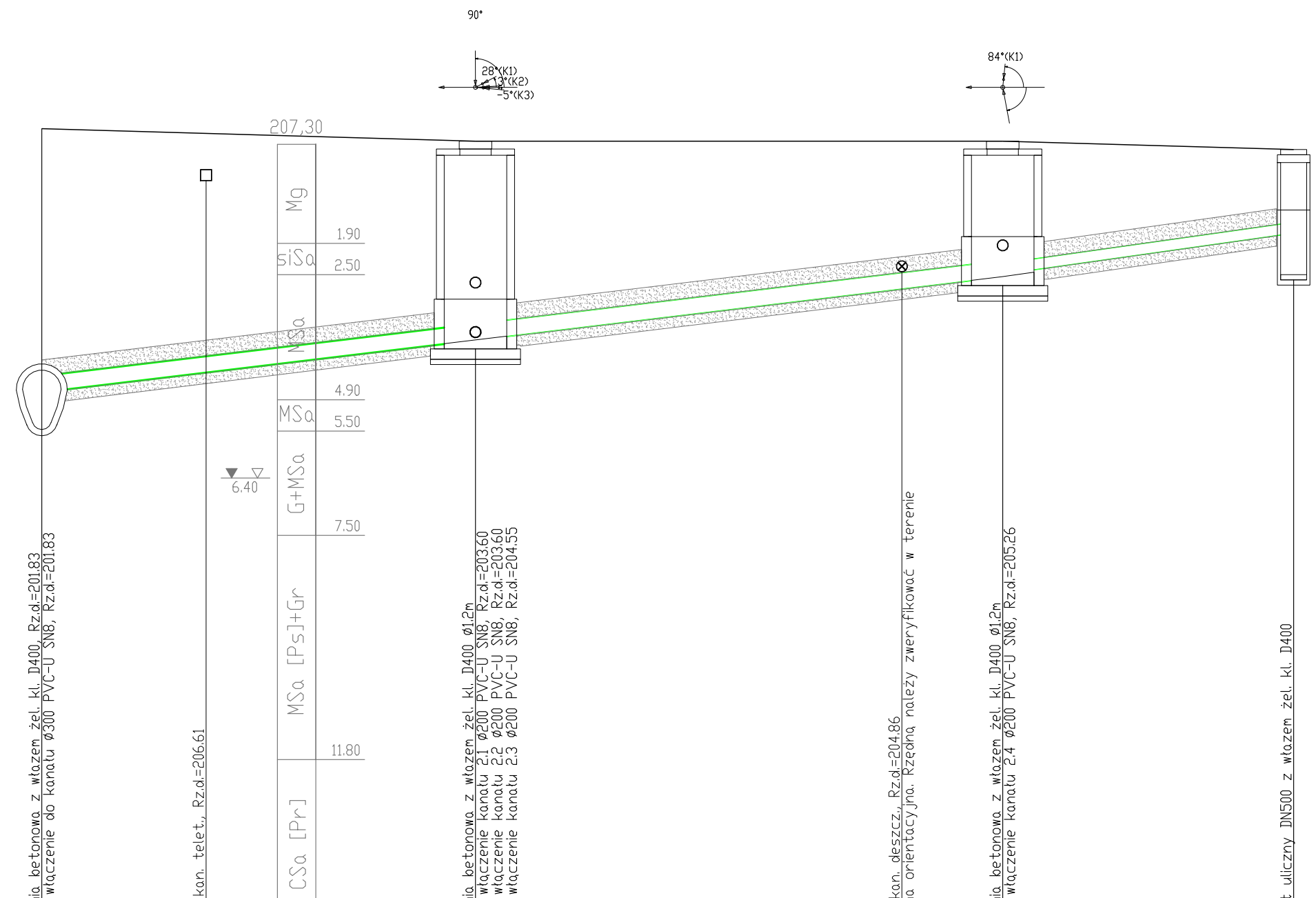


| | |
|---------------------------|--|
| POZIOM PORÓWNAWCZY | 192.00 n n.p.m. |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | |
| ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU | 5.47 201.83 207.60 Studnia betonowa z włazem żel. kl. D400, Rzd.=201.83 Proj. włączenie do kanału Ø300 PVC-U SN8, Rzd.=201.83 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 5.77 202.55 207.60 Istn. kan. telet., Rzd.=206.61 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 12% |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | Ø300 PVC-U SN8 L=18.45m |
| ODCINKI | 8.30 |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 |
| HEKTOMETRY | KD |





Gmina Miejska Kraków
Pl. Wszystkich Świętych 3-4
31-004 Kraków

Reprezentowana przez:
Zarząd Dróg Miasta Krakowa
ul. Centralna 53
31-586 Kraków



CertusVia Sp. z o.o.
ul. Świętokrzyska 14
00-050 Warszawa
tel: 22-490-96-72

| | | | | |
|----------------------------|--|------------------|-------------|--------|
| Stadium | Temat opracowania | | | |
| PROJEKT KONSEPCYJNY | Wielowariantowa koncepcja dla budowy kładki pieszo - rowerowej na rzece Prądnik łączącej ul. Lotniczą z ul. Grunwaldzką | | | |
| Nr umowy | 1241/ZDMK/2021 | | | |
| Nr tomu: | Tytuł rysunku | | | |
| IV | Profil podłużny kanalizacji deszczowej - cz. 2 | | | |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Specjalność | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Katarzyna Olszewska | MAZ/0067/PWBS/21 | sanitarna | |
| Data opracowania | | Skala | Nr rysunku | |
| kwiecień 2022 | | 1:100/1:100 | KD-03 | |