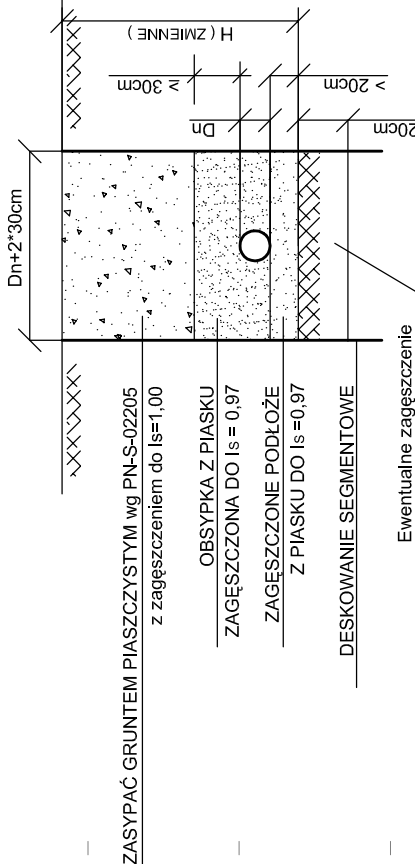
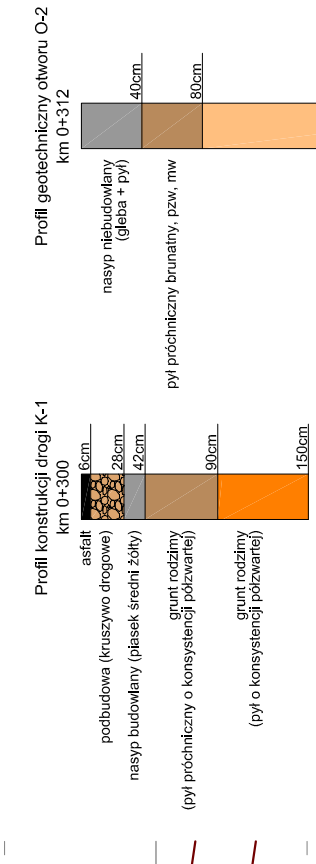


# SPOSÓB UŁOŻENIA RUR KANALIZACYJNYCH PP I PVC W WYKOPIE



**UWAGA:**  
Istniejące sieci uzbrojenia terenu w miejscach skrzyżowań z proj. kanalizacją, zabezpieczyć przez założenie rury stalowej dwudzielnej



**LEGENDA:**  
 — istn. profile podłużny w osi drogi  
 — proj. niweleta jezdni  
 — proj. profile kanalizacji deszczowej  
 — proj. studnia kanalizacji deszczowej  
 — istn. wodociąg  
 — istn. linia techniczna  
 — istn. sieć elektryczna  
 — ks istn. kanalizacja sanitarna

**INWESTOR:** Gmina Kazimierza Wielka, ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka

**BIURO PROJEKTOWE:** SERPENTYNA, Marek Faryna

**NAZWA:** Przebudowa ul. Krakowskiej w Kazimierzy Wielkiej

**ADRES:** Kazimierza Wielka

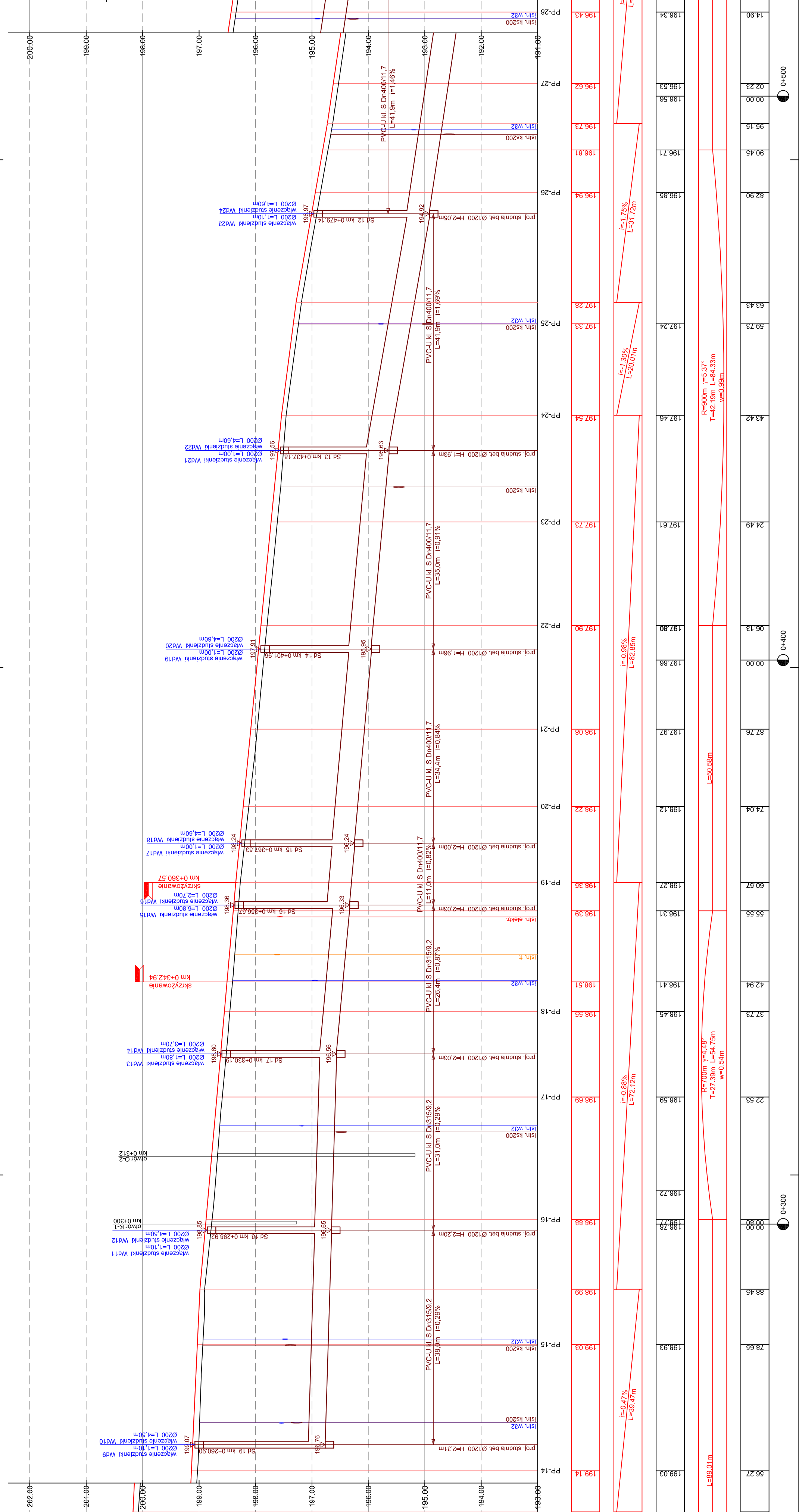
**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**  
BRANŻA DROGOWA

**PROJEKTANT:** mgr inż. Marek Faryna

**SPRZĄDZAJĄCY:** mgr inż. Grzegorz Plecha

**Tytuł:** Profil podłużny - II

**Projekt nr:** 27, **Data:** Kraków, sierpień 2008 r., **Skala:** 1:50/500, **Nr rys.:** 3.2



**RZĘDNE PROJEKTOWANE**

**PROSTE I ŁUKI PIONOWE**

**RZĘDNE ISTNIEJĄCE**

**PROSTE I ŁUKI POZIOME**

**ODLEĞŁOŚCI**

**KILOMETRAŻ**

