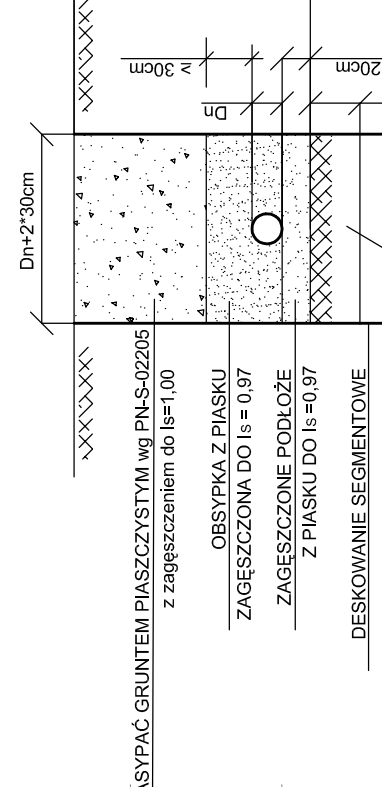


**SPOSÓB UKŁOŻENIA RUR
KANALIZACYJNYCH PP I PVC W WYKOPIE**



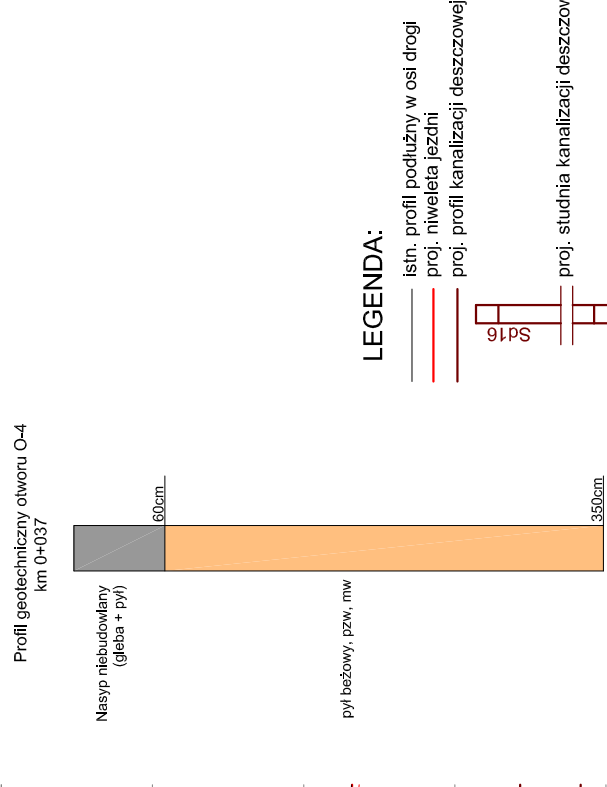
ZASYPAĆ GRUNTEM PIASZCZYSTYM wg PN-S-02205 z zagęszczeniem do $\rho_s=1,00$

OBSYPKA Z PIASKU
ZAGĘSZCZONA DO $\rho_s = 0,97$
ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE
Z PIASKU DO $\rho_s = 0,97$

DESKOWANIE SEGMENTOWE

Ewentualne zagęszczenie

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



LEGENDA:

- istn. profil podłużny w osi drogi
- proj. niweleta jezdni
- proj. profil kanalizacji deszczowej
- proj. studnia kanalizacji deszczowej
- istn. wodociąg
- istn. sieć telekomunikacyjna
- istn. sieć elektryczna
- istn. kanalizacja sanitarna

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

NAZWA: Budowa drogi gminnej Kazimierza Wielka - Odonów

BIURO PROJEKTOWE: SERPENTYNA
Marek Faryna

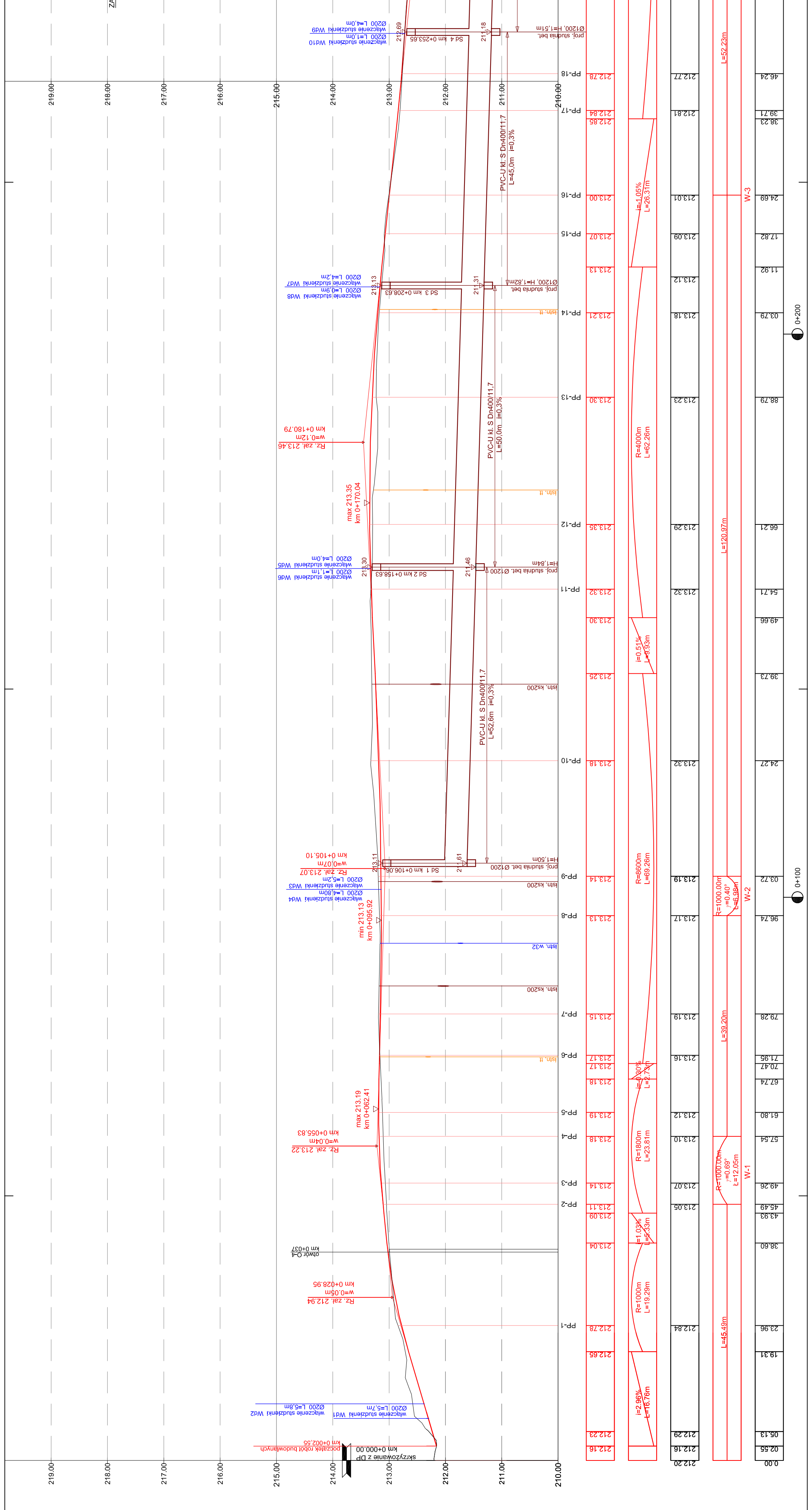
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Faryna

SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Plecha

TYTUŁ: Profil podłużny - I

PROJEKT NR: 28
DATA: Kraków, listopad 2008 r.

SKALA: 1:50/500
NR PŁASZCZY: 3.1



RZĘDNE PROJEKTOWANE

PROSTE I ŁUKI PIONOWE

RZĘDNE ISTNIEJĄCE

PROSTE I ŁUKI POZIOME

ODLEGŁOŚCI

KILOMETRAŻ

