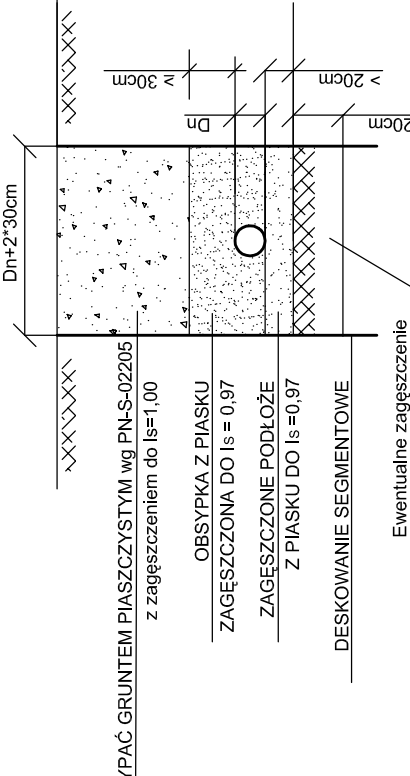
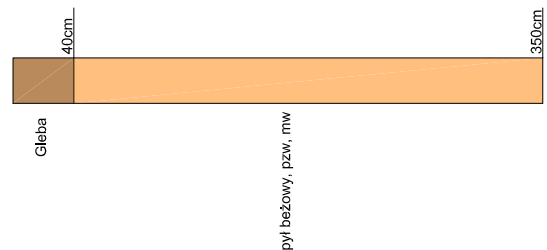


SPÓSÓB UKŁÓŻENIA RUR KANALIZACYJNYCH PP i PVC W WYKOPIE



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

Profil geotechniczny otworu O-3
km 0+586



LEGENDA:

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

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

INWESTOR: Biuro projektowe: SERPENTYNA, Marek Fatyna

NAZWA: Budowa drogi gminnej Kazimierza Wielka - Odonów

ADRES: Odonów, Kazimierza Wielka

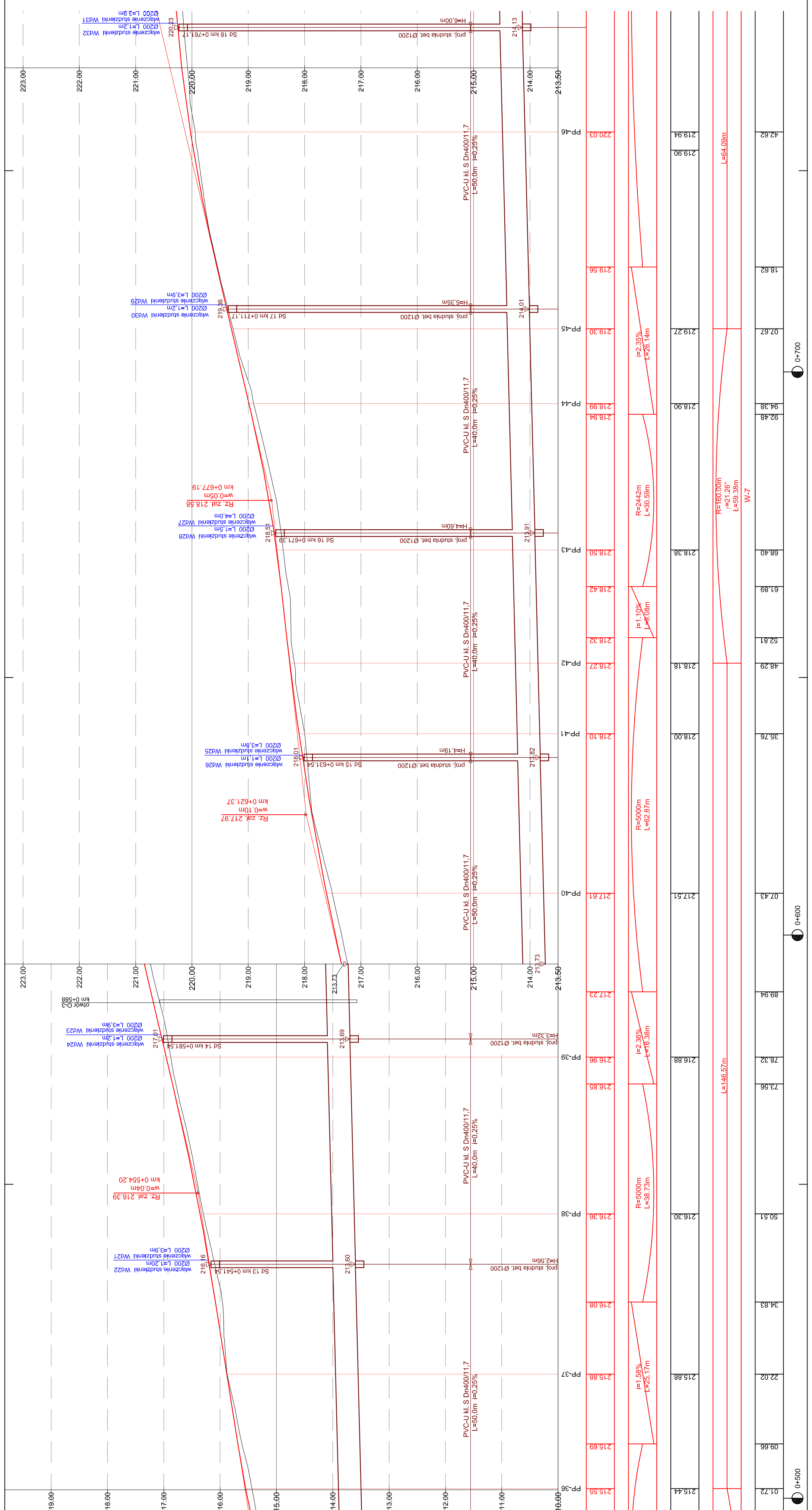
ETAP: Projekt Architektoniczno-Budowlany, Branża Drogowa, Kanalizacja Deszczowa

PROJEKTANT: mgr inż. Marek Fatyna

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Plecha

Tytuł: Profil podłużny - III

PROJEKT nr: 28, **Data:** Kraków, listopad 2008 r., **Skala:** 1:50/500, **Nr rys.:** 3.3



RZĘDNE PROJEKTOWANE	PROSTE I ŁUKI PIONOWE	RZĘDNE ISTNIEJĄCE	PROSTE I ŁUKI POZIOME	ODLEGŁOŚCI	KILOMETRAŻ
215.55		215.88		09.66	0+500
216.69		215.88		22.02	0+500
216.88		216.88		34.83	0+500
216.96		216.88		50.51	0+500
216.85		216.88		73.56	0+500
216.96		216.88		78.32	0+500
217.23		216.88		89.94	0+500
217.61		217.51		07.43	0+600
218.27		218.00		35.76	0+600
218.32		218.00		52.81	0+600
218.42		218.38		61.89	0+600
218.50		218.38		68.40	0+600
218.94		218.90		94.38	0+600
219.30		219.27		07.67	0+700
219.56		219.27		18.62	0+700
220.03		219.90		42.62	0+700