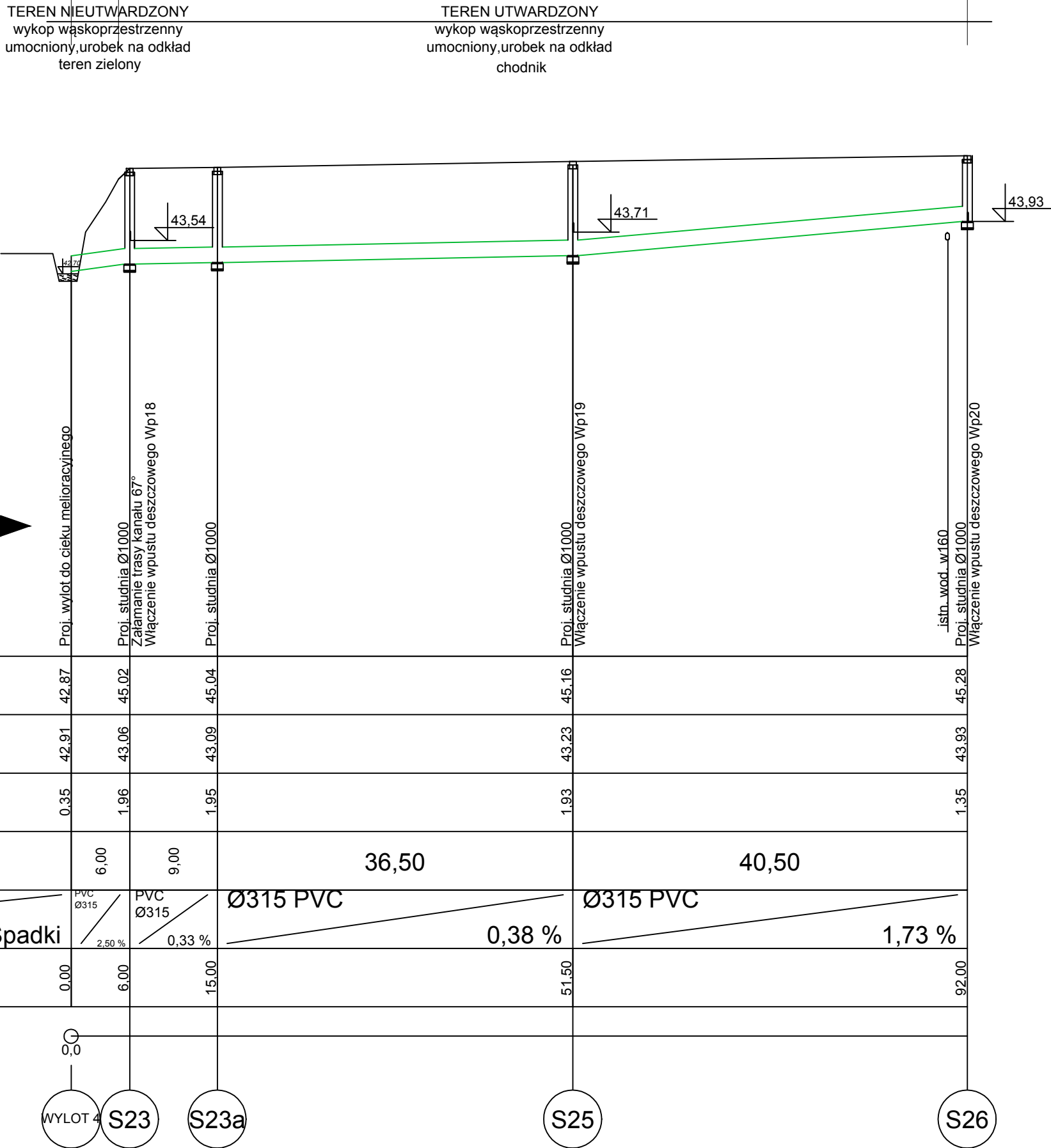


KD-2.1

Skala 1:100
Skala 1:500



LEGENDA

TEREN PROJEKTOWANY
WG BRANŻY DROGOWEJ

PROJ. KANAŁ DESZCZOWY

UWAGA!!!

W MIEJSCACH ZBLIŻEŃ I SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANYCH
KANAŁÓW DESZCZOWYCH Z ISTNIEJĄCYMI:
- kablami energetycznymi
- kablami telekomunikacyjnymi
- kanalizacją sanitarną
- istn. kanalizacją deszczową
- siecią wodociągową
- siecią gazową
PROJEKTUJE SIĘ RURY OSŁONOWE.
WARUNKI LOKALIZACJI ORAZ MONTAŻU NALEŻY
WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEDMIOTOWYMI NORMAMI BRANŻOWYMI.

Poziom porównawczy 35,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	42.87	45.02	45.04	45.16	45.28
Rzędna dna kanału	42.91	43.06	43.09	43.23	43.93
Zagłębienie kanału	0.35	1.96	1.95	1.93	1.35
Odległości		6,00	9,00	36,50	40,50
Średnice, materiał		PVC Ø315	PVC Ø315	Ø315 PVC	Ø315 PVC
Spadki		2,50 %	0,33 %	0,38 %	1,73 %
Długość	0,00	6,00	15,00	51,50	92,00



65-034 Zielona Góra, ul.Boh. Westerplatte 11
(0-68) 47 84 500, fax: (0-68) 47 84 502
e-mail: promost@promost.zgora.pl
NIP: 929-009-43-90

OBIEKT:

ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 276
W MIEJSCOWOŚCI RADNICA
OD KM 6+200 DO KM 9+500

RYSUNEK: PROFIL PODŁUŻNY
KANAŁÓW DESZCZOWYCH KD-2.1

skala 1:500/100

	imię i nazwisko:	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT:	mgr inż. Marta Sawczyńska	upr. budowl. nr LBS/0047/POOS/08 do proj. bez ogr. w specj. instal.	11.2012 r.	3.4
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sławomir Michniuk	upr. budowl. nr LBS/POOS/0078/06 do proj. bez ogr. w specj. instal.	11.2012 r.	

DATA: LISTOPAD 2012 r.