

KD-3

Skala 1:100
Skala 1:500

Poziom porównawczy 35,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	44.38	46.21	46.21
Rzędna terenu istniejącego	44.38	46.21	46.21
Rzędna dna kanału	44.12 44.24	44.25	44.27
Zagłębienie kanału	0.26 0.14	1.96	1.95
Odległości		5,00	9,00
Średnice, materiał	PVC Ø400	PVC Ø400	
Spadki	0,20 %	0,20 %	
Długość	0,00	5,00	14,00

Wylot 5 S28 S29

Dalszy przebieg kanalizacji
deszczowej

LEGENDA

TEREN PROJEKTOWANY
WG BRANŻY DROGOWEJ

PROJ. KANAŁ DESZCZOWY

UWAGA!!!

W MIEJSCACH ZBLIŻEN 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.



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
KANAŁU DESZCZOWEGO KD-3

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.	09.2010 r.	3.5
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sławomir Michniuk	upr. budowl. nr LBS/POOS/0078/06 do proj. bez ogr. w specj. instal.	09.2010 r.	

DATA: wrzesień 2010 r.