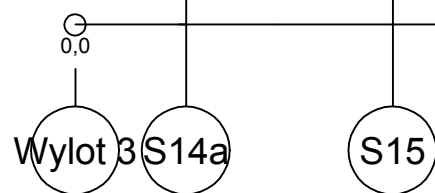


KD-2

Skala 1:100  
Skala 1:500

Poziom porównawczy 35,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	43.85	44.40	44.95
Rzędna dna kanału	42.80 43.25	43.30	43.46
Zagłębienie kanału	1.05 0.60	1.10	1.49
Odległości	7.50	14.00	
Średnice, materiał	Ø315 PVC	Ø315 PVC	
Spadki	0.65 %	1.14 %	
Długość	0.00	7.50	21.50



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-2

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.	3.3
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.