

[illegible]

TEREN PROJEKTOWANY
WG BRANŻY DROGOWEJ

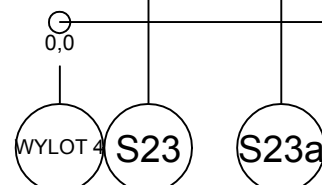
PROJ. KANAŁ DESZCZOWY

W MIEJSCACH ZBLIŻEŃ I SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANYCH
KANAŁÓW DESZCZOWYCH I ISTNIEJĄCYMI:

- kablami energetycznymi
- kablami telekomunikacyjnymi
- kanalizacją sanitarną
- istrn. kanalizacją deszczową
- siecią wodociagową
- siecią gazową

PROJEKTUJE SIĘ RURY OŚLONOWE.
WARUNKI LOKALIZACJI ORAZ MONTAŻU NALEŻY
WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEDMIOTOWYMI NORMAMI BRANŻOWYMI.

Poziom porównawczy 35,00 m n.p.m.	Proj. v	Proj. s	Załam Włócz	Proj. s
Rzędna terenu projektowanego	43.26		45.02	
Rzędna dna kanału	42.91		43.06 43.55	
Zagłębienie kanału	0.35		1.96 1.47	
Odległości		6,00		9,00
Średnice, materiał		PVC Ø315		PVC Ø315
Spadki		2,50 %		0,30 %
Długość	0,00		6,00	15,00



✉ 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

OBIJEKT:

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

RYSUNEK:

PROFIL PODŁUŻNY KANALÓW 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.	09.2010 r.	3.4
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.