

Skala 1:100
Skala 1:500

Rzędna terenu projektowanego	44.27	44.27	44.27	44.27	46.03	46.17	46.31	46.41	46.59	46.64	46.58	46.49
Rzędna dna kanału	44.07	44.09	44.11	44.13	44.29	44.73	45.21	45.32	45.44	45.50	45.55	45.62
Zagłębienie kanału	0.20	2.15	2.15	2.06	1.74	1.44	1.10	1.09	1.15	1.14	1.03	0.87
Odległości		3,50	5,50	6,00	38,50	50,00	50,00	34,00	37,50	18,50	17,50	21,50
Średnice, materiał		Ø315 PVC	Ø315 PVC	Ø315 PVC	Ø315 PVC	Ø315 PP	Ø315 PP	Ø315 PP	Ø315 PP	Ø315 PP	Ø315 PP	Ø315 PP
Spadki		0,33 %	0,33 %	0,33 %	0,39 %	0,88 %	0,96 %	0,33 %	0,33 %	0,33 %	0,33 %	0,33 %
Długość	0,00	3,50	9,00	15,00	53,50	103,50	153,50	187,50	225,00	243,50	261,00	282,50

TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony, urobek na odkład
droga asfaltowa

otulina poliretanowa
zabezpieczona folią
budowlaną

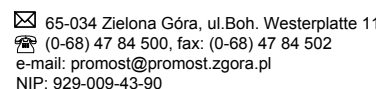
TEREN PROJEKTOWANY
WG BRANŻY DROGOWEJ

PROJ. KANAŁ DESZCZOWY

W MIEJSCACH ZBLIŻEŃ I SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANYCH
KANALÓW 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



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

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.	3.1
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sławomir Michniuk	upr. budowl. nr LBS/POOS/0078/06 do proj. bez ogr. w specj. instal.	11.2012 r.	

DATA: I ISTOPAD 2012 r