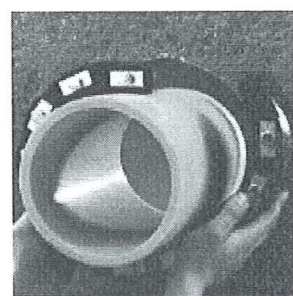


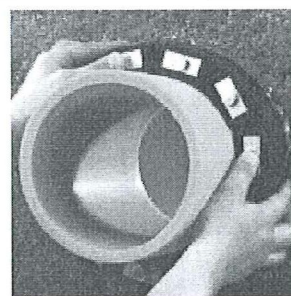
## Zestawienie rzędnych projektowanych wylotów wód deszczowych do istniejącego rowu melioracyjnego

Lp.	Średnica kanału	Wylot	Nr kanału	Rzędna terenu RzT [m]	Rzędna zwierciadła wody RzW [m]	Rzędna dna kanału RzK [m]	H [m]
1	kd315 PP	WYLOT NR 1	KD-1	44,54	43,50	44,08	0,46
2	kd250 PVC	WYLOT NR 2	KD-1.1	44,54	43,50	43,79	0,75

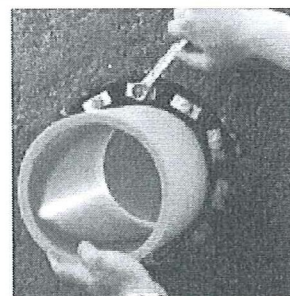
### Sposób montażu:



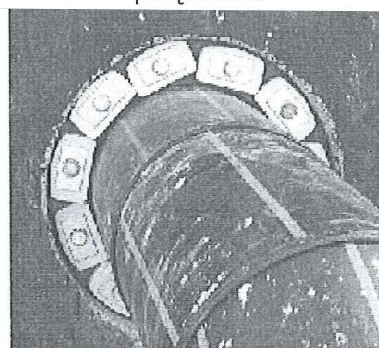
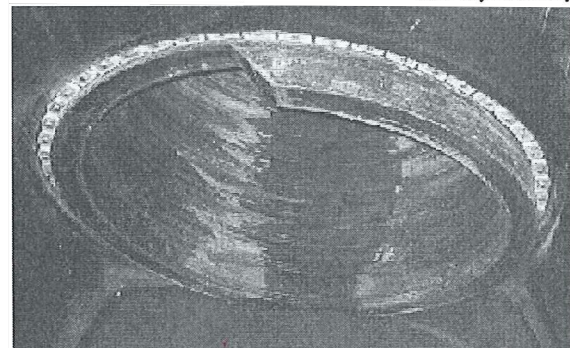
Opasać rurę łańcuchem i połączyć oba końce.



Przesunąć łańcuch na rurze w otwór, tak aby płytki dociskowe nie wystawały z otworu.



Równomiernie dociągnąć śruby. Elementy łańcucha uszczelniają połączenie.



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:

WYLOT DO ROWU

	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 spec. instal.	11.2012 r.	8.2
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sławomir Michniuk	upr. budowl. nr LBS/POOS/0078/06 do proj. bez ogr. w spec. instal.	11.2012 r.	

DATA: LISTOPAD 2012 r.