



PP=5,0 m n.p.m.			
Rzędna terenu	13,75	13,94	14,21
Rzędna dna kanału	12,00		12,34
Rzędna dna wykopu	9,65	9,65	12,19
Średnice i materiał	L=3,05m Pozostałe dane chronione patentem		Ø630PRAGMA
Spadki i długości			L=4,50m i=0,75%
Odległości	0,00	3,05	7,55
Punkty charakterystyczne			D1
Rodzaj nawierzchni	Istniejąca nawierzchnia z płyt betonowych		

#### UWAGA:

- Pod przewody wykonać podsypkę piaskową o uziarnieniu 0-10 mm, grubości 10 cm.
- Przewody zasypać do wysokości 15 cm piaskiem o uziarnieniu 0-10 mm.

OBIEKT/ ADRES OBIEKTU	Odprowadzenie wód deszczowych do rzeki Liwy ze zlewni ul. Koło, Południowej, Łużyckiej, Spacerowej, osiedla Radosna oraz odcinka ulicy Hallera w Kwidzynie - WYLOT BURZOWY nr 20				
TYTUŁ RYSUNKU	Profil kanalizacji deszczowej przy urządzeniach podczyszczających				
	IMIĘ I NAZWISKO	Nr uprawnień	DATA	PODPIS	SKALA 1:100/100
PROJEKTANT	mgr inż. Małgorzata Jercha	POM/0171/POOS/07	03.2008		
SPRAWDZIŁ	inż. Zbigniew Dolewski	2045/EL/98	03.2008		NR RYS. 02