



**UWAGI:**

1. GŁĘBOKOŚĆ WYLOTU = 95 cm PRZY ZASTOSOWANIU KRĘGU 500/300 x 1  
500/500 x 1  
GŁĘBOKOŚĆ WYLOTU = 115 cm PRZY ZASTOSOWANIU KRĘGU 500/500 x 2  
GŁĘBOKOŚĆ WYLOTU = 135 cm PRZY ZASTOSOWANIU KRĘGU 500/300 x 1  
500/500 x 2  
GŁĘBOKOŚĆ WYLOTU = 155 cm PRZY ZASTOSOWANIU KRĘGU 500/500 x 3

**2. ILOŚĆ I RODZAJ KRĘGU W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYLOTU**

H	0,95 m	1,15 m	1,35 m	1,55 m
X = 0,5 m	1 szt.	2 szt.	2 szt.	3 szt.
Y = 0,3 m	1 szt.	-	1 szt.	-

**PYLON**

Spółka z o.o.

40-045 KATOWICE, ul. Astrów 10

tel/fax (0-32) 251-78-64, E-mail: pylon-katowice@o2.pl

inż. HENRYK JEZELA  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierownia robotami budowlanymi  
bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci i urządzeń sanitarnych  
Upr. proj. 297/69, wyk. nr 402/92

BRANŻA: SANITARNA	PRZEDSIĘWZIĘCIE: PROJEKT PRZEBUDOWY UL. DRZYMAŁY W IMIELINIE	NR UMOWY: 137/2008
KIER. ZESPOŁU:	OBIEKT: UL. DRZYMAŁY W IMIELINIE	DATA UKOŃCZ. 09.2008
STADIUM: PB/PW	TYTUŁ RYSUNKU: WPUST DESZCZOWY ULICZNY	SKALA:
PROJEKTANT:	inż. Henryk Jezela	Nr upr. 297/69
SPRAWDZIŁ:	inż. Wiktor Latko	Nr upr. 367/92
		RYS. NR: 12