


#### UWAGI:

- PREFABRYKOWANE ELEMENTY WPUSTU WG KATALOGU PRODUCENTA
- GŁĘBOKOŚĆ WYLOTU = 105 cm PRZY ZASTOSOWANIU KRĘGU 500/300 x 1  
GŁĘBOKOŚĆ WYLOTU = 125 cm PRZY ZASTOSOWANIU KRĘGU 500/500 x 1  
GŁĘBOKOŚĆ WYLOTU = 135 cm PRZY ZASTOSOWANIU KRĘGU 500/300 x 2  
GŁĘBOKOŚĆ WYLOTU = 155 cm PRZY ZASTOSOWANIU KRĘGU 500/500 + 500/300  
GŁĘBOKOŚĆ WYLOTU = 175 cm PRZY ZASTOSOWANIU KRĘGU 500/500 x 2

#### 3. ILOŚĆ I RODZAJ KRĘGU W ZALEŻNOSCI OD GŁĘBOKOŚCI WYLOTU

H	1,05 m	1,25 m	1,35 m	1,55 m	1,75 m
X = 0,5 m	-	1 szt.	-	1 szt.	2 szt.
Y = 0,3 m	1 szt.	-	2 szt.	1 szt.	-

- ELEMENTY BETONOWE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO ABIZOLEM 2R+P

 <b>FIRMA</b> "ABS-OCRONA ŚRODOWISKA" SPÓŁKA Z O.O. <small>40-169 Katowice, ul. Wierzbowa 14, tel./fax 2589015</small>		Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach ul. Zygmunta Starego 17 44-100 Gliwice Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2924 S ul. Górnicza w Stanicy w ramach zadania inwestycyjnego pn: „Przebudowa drogi powiatowej nr 2924S Górnicza w Stanicy - dokumentacja projektowa”		
Nazwa rysunku: Wpust betonowy z osadnikiem				Data opracowania: 03 stycznia 2025
Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Skala: -
Projektant: inż. Leonard Kusz	74/80	instalacyjno-inżynieryjna		nr.rys KD_3.1
Sprawdzający: tech. Tadeusz Szczurek	349/91	instalacyjno-inżynieryjna		