



Właz Klasy D

ca. 300

Betonowy pierścień odciążający :
Bard 67 VS

Regulacja wysokości 250

stożek

stożek:

Typ:	wysokość:
I PP UE 100.63/75 S	50 - 75 cm

pierścień:

I PP E 100/xx S

pierścien Typ:	wysokość:
I PP E 100/25 S	25 cm
I PP E 100/50 S	50 cm
I PP E 100/75 S	75 cm
I PP E 100/100 S	100 cm

podstawa:

I PP 1B 100.20/50

wysokość: 50 cm

pod dowolnym kątem

180 °			
165 °	15° <i>pr</i>	195 °	15° <i>le</i>
150 °	30° <i>pr</i>	210 °	30° <i>le</i>
135 °	45° <i>pr</i>	225 °	45° <i>le</i>
120 °	60° <i>pr</i>	240 °	60° <i>le</i>
105 °	75° <i>pr</i>	255 °	75° <i>le</i>
90 °	90° <i>pr</i>	270 °	90° <i>le</i>

wlot/wylot max. kąt do 3,75°
w każdym kierunku (7,5°)

Podstawy dostępne z kinetami
DN 150, DN 200, DN 250,
DN 300, DN 400

Inne typy podstawy studni:

- I PP 3BL 100.20/10-90°
- I PP 2BL 100.20/50-90°
- I PP 2BL 100.20/50-270°
- I PP 1BB 100.20/50-210°+GZ
- I PP 1BB 100.20/50-105°
- I PP 1B 100.20/50

USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE
SŁAWOMIR PODESZWA
44-293 Szczerbice, ul. Leśna 29a, TEL. 502242832

PROJEKT 95

	Imię i NAZWISKO	Nr uprawnienia	Podpis
Projektował:	mgr inż. Sławomir PODESZWA	Nr upr.: SLK/3529/POOS/11 Nr ewid.: SLK/IS/7329/11	
Sprawił:	mgr inż. Leszek CYGAN	Nr upr.: SLK/2089/POOS/08 Nr ewid.: SLK/IS/5600/08	
Inwestor:	ZAKŁAD KARNY W RACIBORZU 47-400 RACIBÓRZ, UL. EICHENDORFFA 14		Nr proj.: 02 / 25 / PJS
Temat:	REMONT ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ W ZAKŁADZIE KARNYM W RACIBORZU		
Nazwa projektu:	PROJEKT TECHNICZNY		
Lokalizacja inwestycji:	47-400 RACIBÓRZ, UL. EICHENDORFFA 14 JEDNOSTKA EW.: RYBNIK, OBRĘB EW.: RACIBÓRZ		Data: 02. 2025 r.
Nazwa rys.:	STUDZIENKA REWIZYJNA Ø1000 mm PP (rysunek typowy)		Skala: - Nr rys.: 4