

Schemat Studnia rozprężna DN1000

Minimalna głębokość zabudowy odpowiednio:

Dla DN 1000 - 86 cm

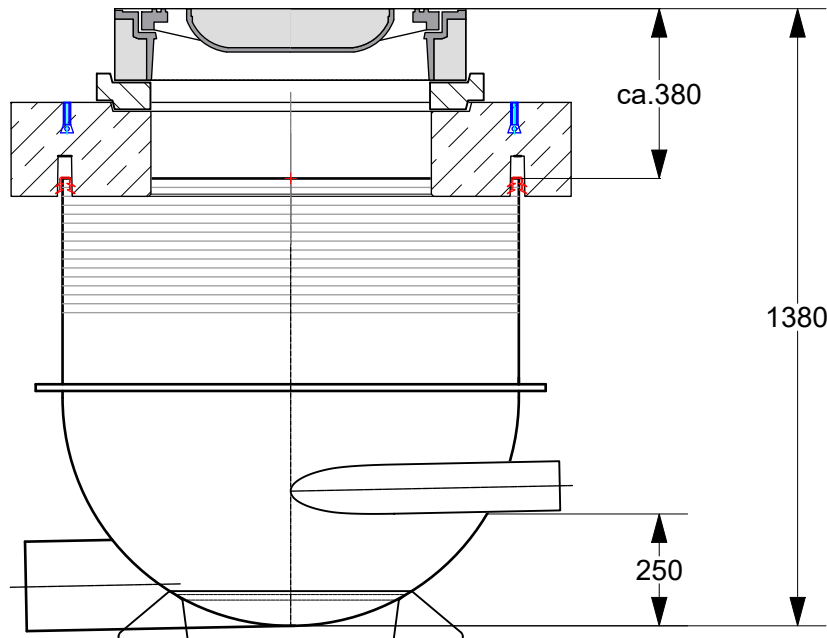
RB 100

H= 1,38 m

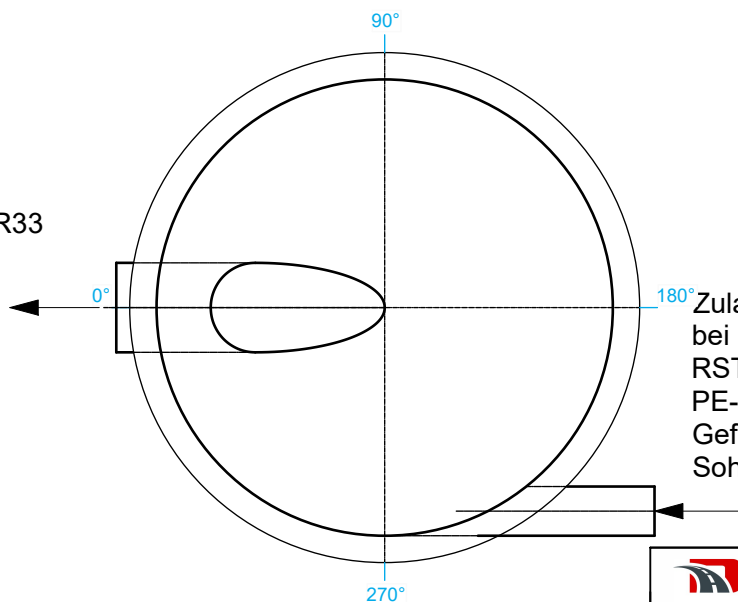
handelsübliche Abdeckung Klasse B/D
und Ausgleichsring (z.B. AR-V 625x60)
nicht im Lieferumfang ROMOLD

BAPD 100/63 VS
Dichtung ES 100 IM

Schachtboden:
RB 100/100 IBS



Ablaufstutzen bei 0°:
RSR 200
PE-80 Da200x6,2mm SDR33
Gefälle 2%



Zulaufstutzen tangential im UZS
bei 180°:
RST 110
PE-100 Da110x10,0mm SDR11
Gefälle 2%
Sohlsprung 25 cm

ROTECH

ul. Mikołaja Kopernika 9A/50, 09-100 Płońsk
tel. 500 270 842, drotechpg@drotechpg.pl

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA ULICY REYMONTA W RACIAŹU		
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR: 1324/8, 1630, 1629, 1619/3, 1619/3, 1640/5, 1620/6, 1640/1, 1642/1, 1621/8, 1620/5, 1620/2, 1616, 1634, 1617, 1636, 1644, 1646, 1648, 1623/2, 1622/6, 1622/4 OBREB EWID. NR: 233 RACIAŹ JEDN. EWID. NR: 142002, 1 RACIAŹ	BRANŻA: SANITARNA	
INWESTOR: BURMISTRZ MIASTA RACIAŹ PL. A. MICKIEWICZA 17 09-140 RACIAŹ	SKALA:	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	DATA OPRACOWANIA: 20.04.2023 r.	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ	NUMER RYSUNKU: 6	
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ADAM NERC	NUMER UPRAWNIEN: MAZ/0591/PBS/18	PODPIS: