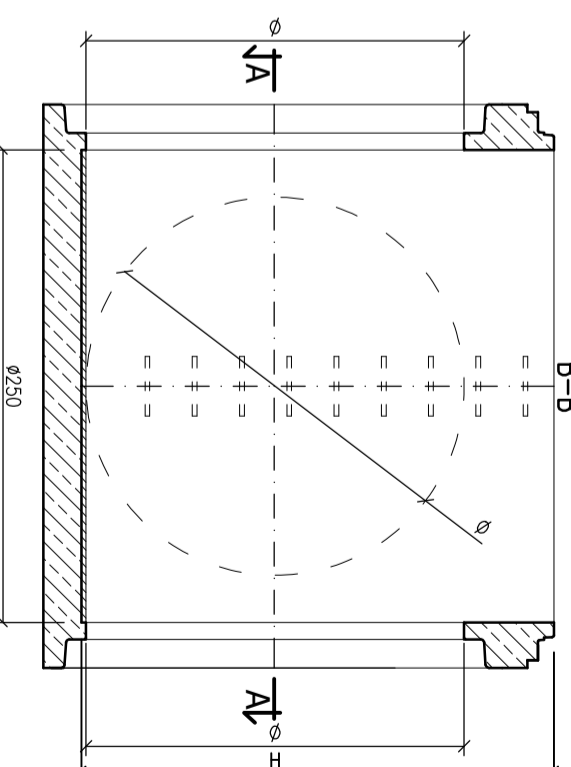
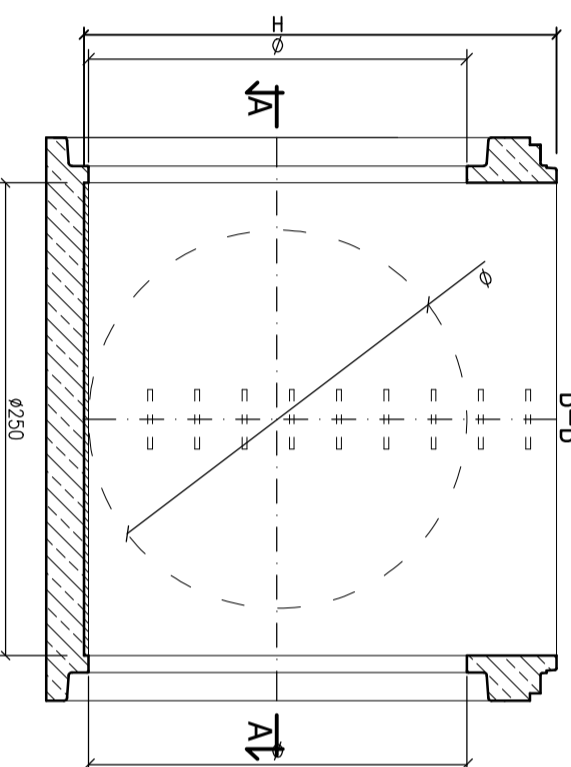


Ø [cm]	B [cm]	H [cm]
max. 200	min. 240	min. 190
	[+2]	max. 250



- UMAGA:
- dennica żalbitowa z odsadzką łączona z pozostałymi elementami studzienki na uszczelkę gumową samonapiętą z pierścieniem redukującym naprężenia wg EN 681-1 (szczelność połączenia uszczelki: => 1bar).
 - B - szerokość odsadzki.
 - wysokość dennicy "H" na zapylanie może być zmniejszona.
 - dno studzienki zgodne z Krajową Opinią Techniczną IBDiM nr 2018/0195; wytrzymałość na zgniatanie =>25kN/mb.
 - wykonanie np. z betonu samozagęszczalnego SCC.
 - klasa betonu: =>C40/50.
 - klasa ekspozycji betonu: według PN-EN 206 (*).
 - nasiąkliwość betonu: =<5% (*).
 - stopień wodoprzepuszczalności: =>W8 (*).
 - stopień mrozoodporności w wodzie F 100 (*).
 - produktcja z użyciem kruszyw wg PN - EN 12620, o zerowym stopniu reaktywności alkalicznej, potwierdzona badanem (*).
 - głębokość penetracji betonu pod wodą ciśnieniem 0,5MPa, według metodologii PN-EN 13877-2: <50mm (*).
 - średnica ścieralność betonu wg PN-EN 13892 potwierdzona badanem: <57cm³50cm³ (*).
 - możliwość zastosowania cementu SR lub HSR - odpowiednio na szarżany.
 - dostępna wersja o podwyższonej wytrzymałości na klasę obciążen do F900.
 - przęsła szczelne (np. PVC, PP, GRP, PEHD, kamionka) zabezpieczone na etapie zalwania dennicy lub odosk kielichów pod rury żelbetowe.
 - kłosa wewnątrz dennicy profilowana z betonu w gotowej dennicy o wytrzymałości R28 =20MPa.
 - wysokość kłosa 1/2 DN kanału głównego. Ime fi. 3/4 lub 1/1 DN kanału głównego na zapylanie.
 - stopnie wiązane szarżki w powłoczce z PE z elementami odblaskowymi wg PN-EN 13101.
 - podane wymiary posiadają odchyłki produkcyjne.

WW. PARAMETRY TECHNICZNE. MOGA BYĆ ZMODYFIKOWANE - SZCZEGÓLNY UPRODUCENTA.

(*) - wg deklaracji lub informacji towarzyszącej deklaracji

Wymiary podano w [cm].

P.V. Prefabet Kluczbork S.A.

ul. Kościuszki 33
46-200 Kluczbork

☎ 077 447 10 40
✉ 077 447 08 83

www.pv-prefabet.com.pl

P.V.

Nazwa rysunku: DENNICA Z ODSADZKĄ KĄT90-180-270° STUZIENKI DN2500

Data: 26.07.2024r.
Skala 1:40

Numer rysunku: ST_DN2500_ODS90-180-270_2024

Opracował: Grzegorz Mateusiak

Zasitzga się prawa autorskie.