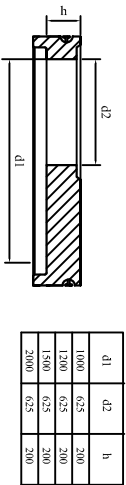


STUDZIENKA (Ø1000), Ø1200, (Ø1500)

skala 1:25

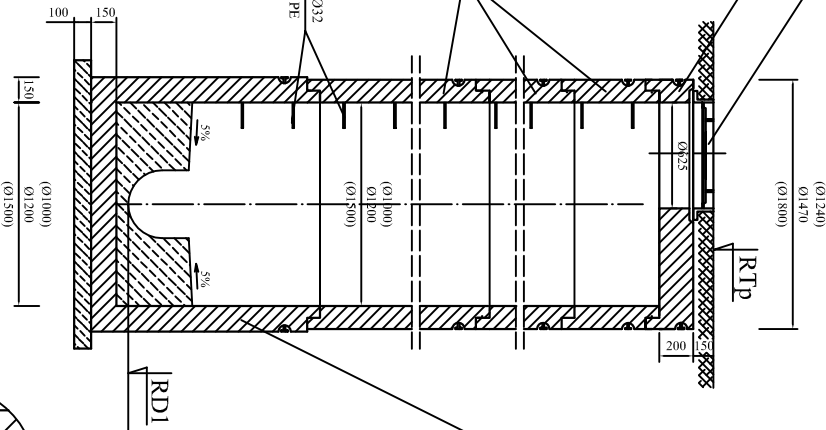
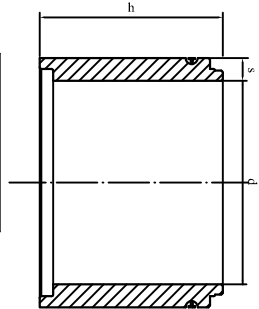
Właz żeliwny ciężki D400 niewentylowany
z wypełnieniem betonowym (kl. 35 / 45)

Płyty i konusy



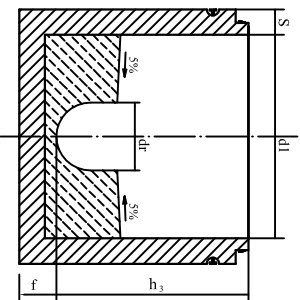
Kręgi z uszczelką

Sposowane są jako elementy nadbudowy do dolnej części studni.
W celu uszczelnienia połączeń pomiędzy kręgami uszczelki typu STEINHOFF
W przypadku stosowania kręgów na terenach objętych zakazami
gminnymi stosowane uszczelki STEINHOFF SDV

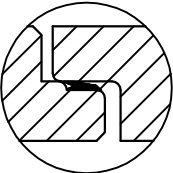


Dolna część studni z uszczelką

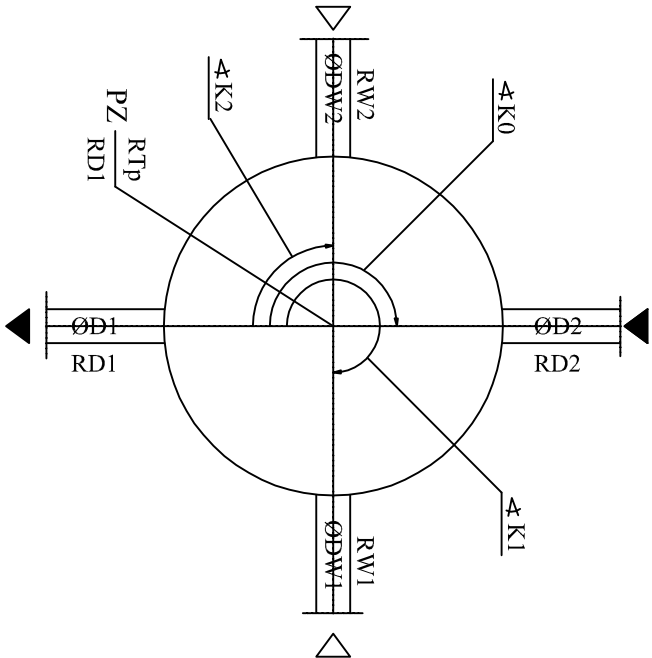
Dolna część studni wykonana jest jako monolit w który umocowane są ramy przyłączeniowe nr. Wykonujemy przebiegiem pod kątem wskazanym przez Klienta na każdy rodzaj rur (połączenia przegubowe).
W celu uszczelnienia połączeń między kręgami stosujemy uszczelki typu STEINHOFF SD
W przypadku stosowania kręgów na terenach objętych zakazami gminnymi,
stosowane są uszczelki STEINHOFF SDV



Zasada doboru wymiaru h₃
h_{3min} = d_r + (300 - 400 mm)



DN	d1	S _{min}	d _r max	h ₃ max	f ₃ min
1000	1000 ± 8	150	300	700	150
1000	1000 ± 8	150	600	1350	150
1200	1200 ± 8	150	600	1000	150
1200	1200 ± 8	150	800	1800	150
1500	1500 ± 10	150	800	1300	200
1500	1500 ± 10	150	1000	1800	200
2000	2000 ± 15	200	1500	2100	200



OZNACZENIA

PZ	Oznaczenie studzienki (węzła)
RTp	Rzędna terenu
RD1	Rzędna dna studzienki
D1	Średnica odpływu
K0	Kąt między odpływem D1 a dopływem D2
RD2	Rzędna dopływu D2
D2	Średnica dopływu
K1	Kąt między odpływem D1 a dopływem DW1
RW1	Rzędna dopływu DW1
DW1	Średnica dopływu DW1
K2	Kąt między odpływem D1 a dopływem DW2
RW2	Rzędna dopływu DW2
DW2	Średnica dopływu DW2

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE				
mgr inż. Jerzy Zając				
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej w Mąkolnie			
TEMAT	Projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej w Mąkolnie			
TREŚĆ RYSUNKU	Szczegóły studzienki rewizyjnej			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. J. Zając			
Skala	1 : 500	Data	07 2007	Nr rysunku

