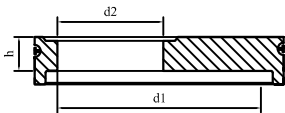


STUDZIENKA (Ø1000), Ø1200, (Ø1500)

skala 1:25

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

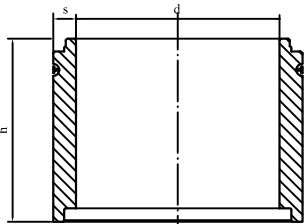
Płyty i konusy



d1	d2	h
1000	625	200
1200	625	200
1500	625	200
2000	625	200

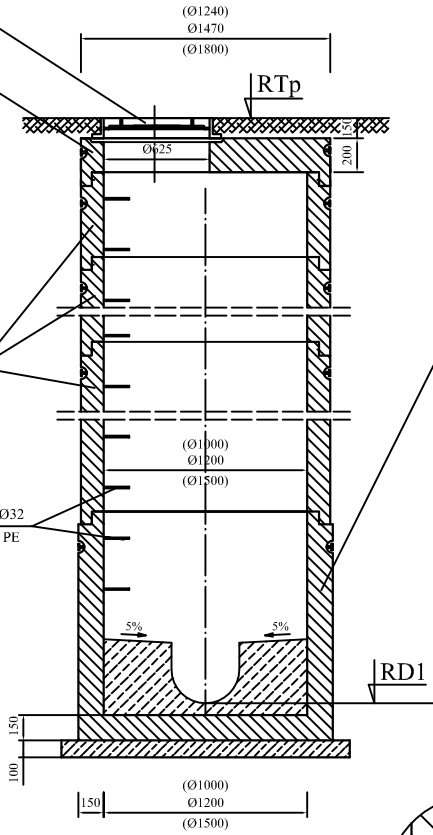
Kręgi z uszczelką

Stosowane są jako elementy nadbudowy do dolnej części studni  
W celu uszczelnienia połączeń pomiędzy kręgami uszczelki typu STEINHOFF  
W przypadku stosowania kręgów na terenach objętych uszkodzami  
górnymi stosować uszczelki STEINHOFF SDV



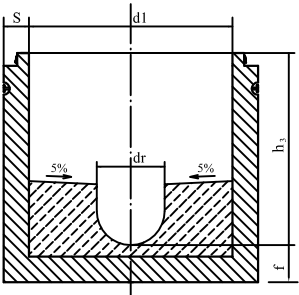
Średnica d	Wysokość h	Ścianka s
1000	250	120
1000	500	120
1000	750	120
1000	1000	120
1200	250	135
1200	500	135
1200	1000	135
1500	500	150
1500	1000	150
2000	500	150
2000	1000	150

stopnie złazowe Ø32  
pokryte warstwą PE



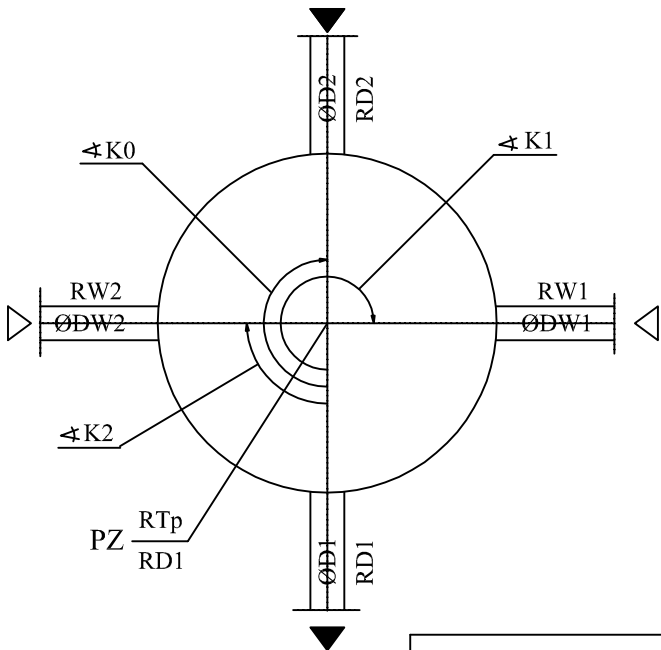
Dolna część studni z uszczelką

Dolna część studni wykonana jest jako monolit w który umocowane są mufy  
przyłączeniowe rur. Wykonujemy przyłącza pod kątem wskazanym przez klienta  
na każdy rodzaj rur (podłączenia przegubowe).  
W celu uszczelnienia połączeń między kręgami stosujemy uszczelki typu STEINHOFF SD  
W przypadku stosowania studni na terenach objętych uszkodzami górnymi,  
stosowane są uszczelki STEINHOFF SDV



Zasada doboru wymiaru h<sub>3</sub>  
h<sub>3min</sub> = dr<sub>max</sub> + (300 - 400 mm)

DN	d1	S <sub>min</sub>	dr <sub>max</sub>	h <sub>3max</sub>	f <sub>min</sub>
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 : 13	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

TEMAT

Projekt sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej

TREŚĆ RYSUNKU

Szczegół studzienki rewizyjnej

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. J. Zając

Skala

Data

10.2009

Nr rysunku

16