

STUDZIENKA Ø1000

beton klasy min. C35/45 i wodoszczelności W>=10

Właz żeliwny ØDN600mm ciężki D400 niewentylowany

pokrywa wypełniona betonowym (kl C35 / 45)

zwężka Ø1000/600

poręcz chwytana z pręta stalowego
ocynkowanego Ø32 mm 10 cm pod włazem

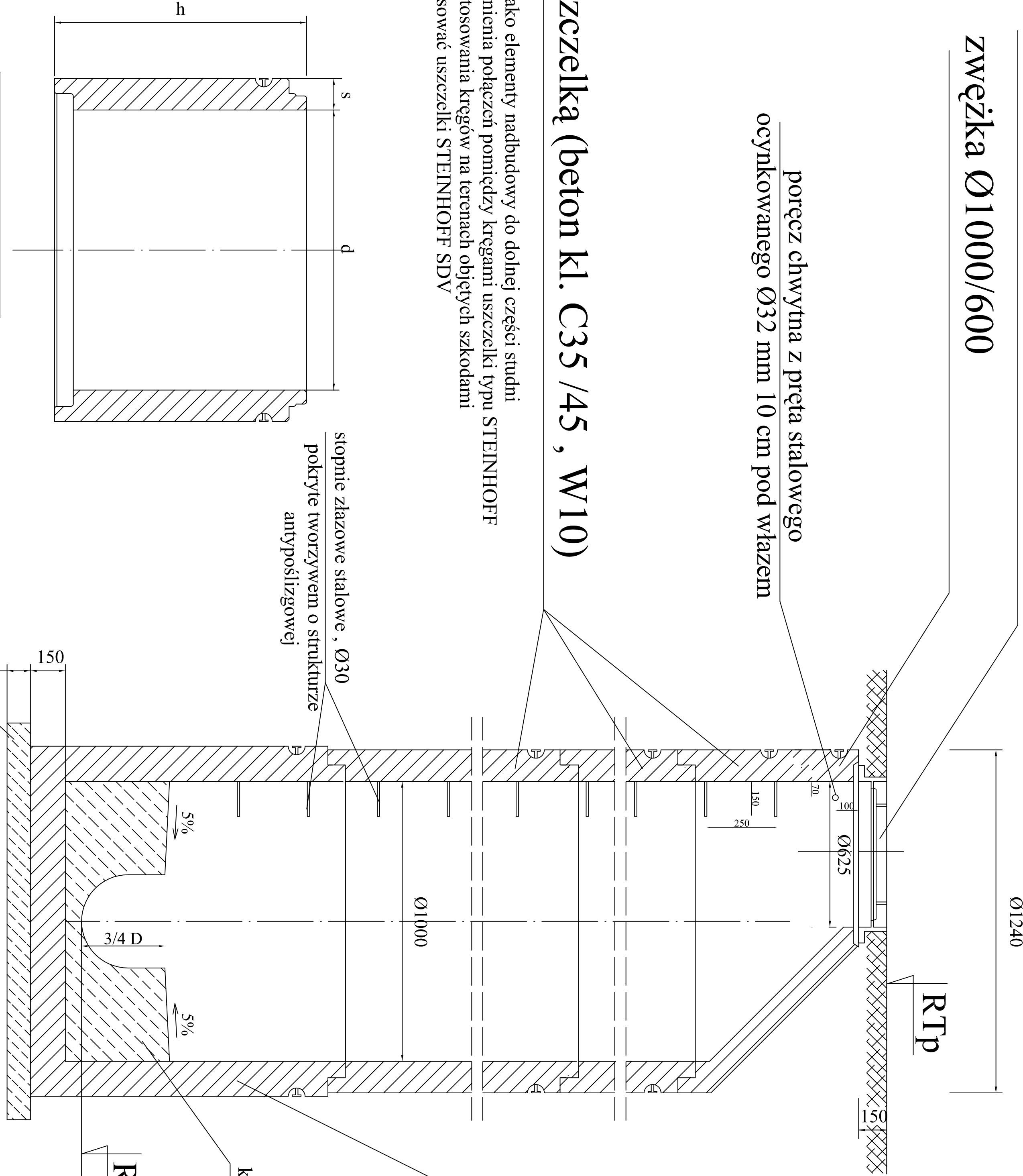
skala 1:25

Kręgi z uszczelką (beton kl. C35 /45 , W10)

Sosowane są jako elementy nadbudowy do dolnej części studni
W celu uszczelnienia połączeń pomiędzy kręgami uszczelki typu STEINHOF
W przypadku stosowania kręgów na terenach objętych uszkodzami
gómiczymi sosować uszczelki STEINHOF SDV

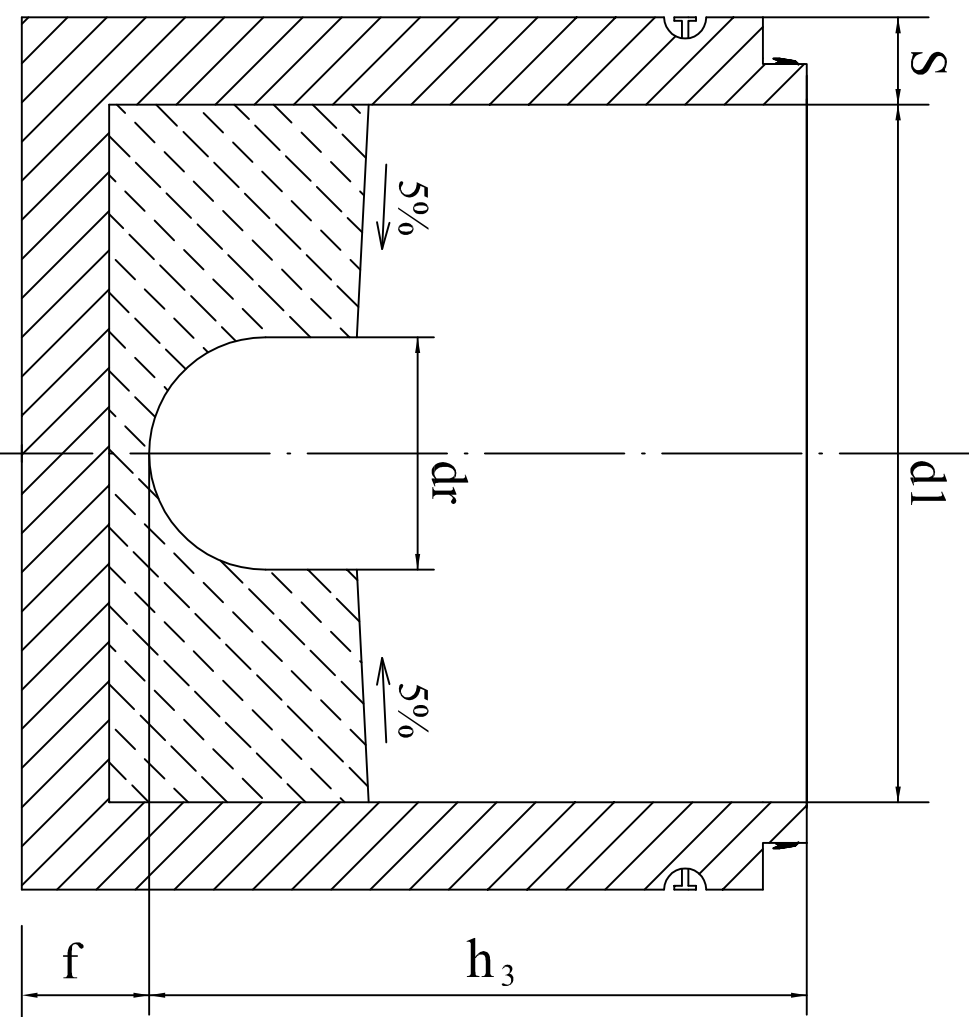
Średnica d	Wysokość h	Ścianka s
1000	250	120
1000	500	120
1000	750	120
1000	1000	120
1200	250	135
1200	500	135
1200	1000	135
1300	500	150
1300	1000	150
1500	500	150
1500	1000	150
2000	500	150
2000	1000	150

płyta żelbetowa z betonu kl. C12 /15
o grubości 10 - 15 cm

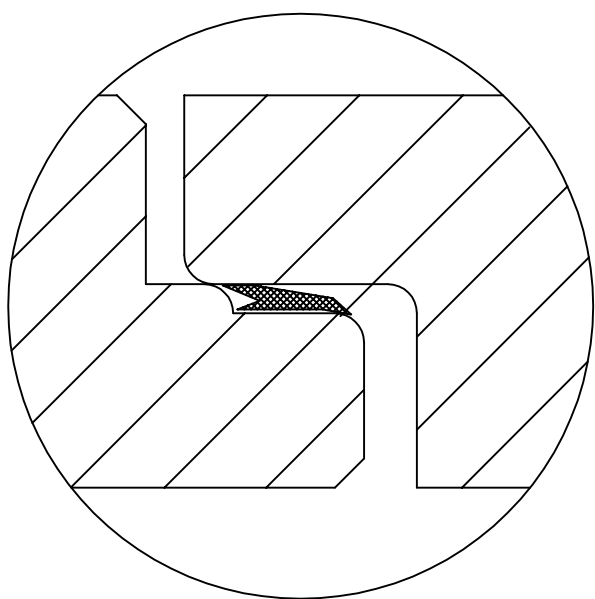


Dolna część studni z uszczelką

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



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



DN	d1	S _{min}	d _{f_max}	h _{3max}	f _{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	

OZNACZENIA

Pkt	Oznaczenie studzienki (węzła)
RTP	Rzędna terenu
RD1	Rzędna dna studzienki
D1	Średnica dopływu
K0	Kat między odpływem D1 a dopływem D2
RD2	Rzędna dopływu D2
D2	Średnica dopływu
K1	Kat między odpływem D1 a dopływem DW1
RW1	Rzędna dopływu DW1
DW1	Średnica dopływu DW1
K2	Kat między odpływem D1 a dopływem DW2
RW2	Rzędna dopływu DW2
DW2	Średnica dopływu DW2

Zestawienie wymiarów studzienek za rysunkiem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE			
mgr inż. Jerzy Zając			
OBIEKT	Kanalizacja sanitarna wraz z przepompownią i rurociągiem tłocznym		
TEMAT	Projekt sieci kan. sanitarnej w Złotkowie gm. Suchy Las		
TREŚĆ RYSUNKU	Szczegół studzienki rewizyjnej		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. J. Zając		
Skala		Data	11.2010
		Nr rysunku	
A5			