

STUDZIENKA Ø1000
beton klasy min. C35/45 i wodoszczelności W>=10

skala 1:25

Wiaz żelwny ØDN600mm cieżki D400 niewentylowany
pokrywa wypelniona betonowym (kl C35 / 45)

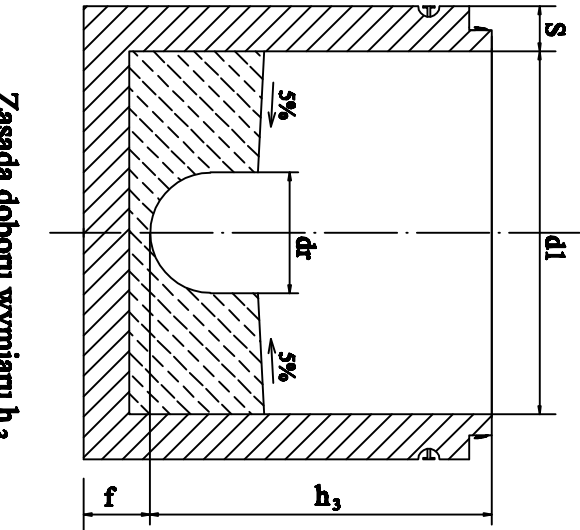
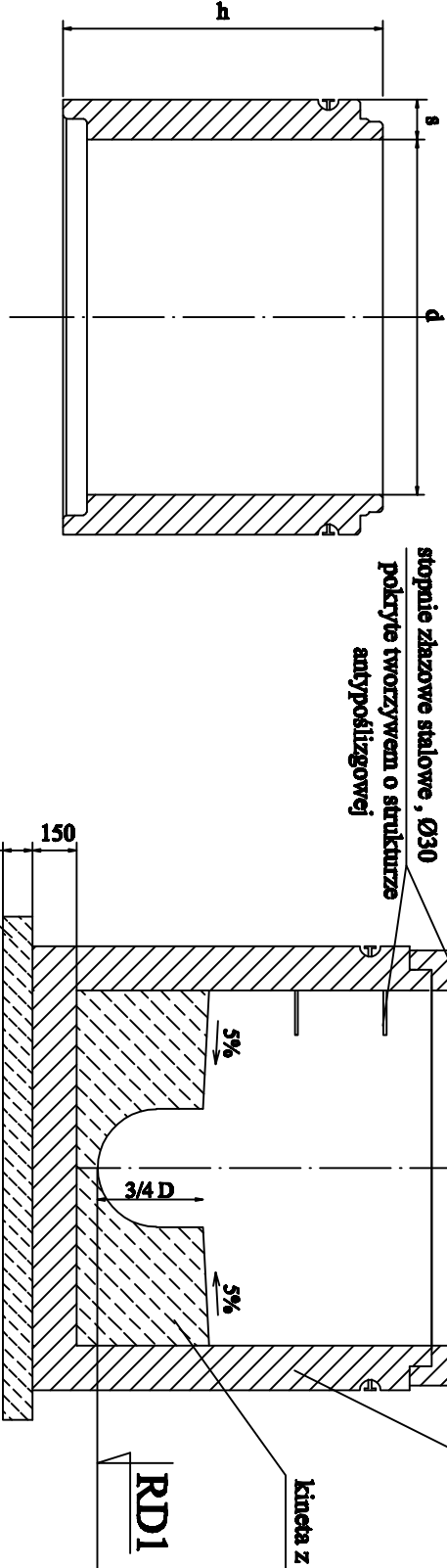
Zweówka Ø1000/600

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

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

Stosowane są jako elementy nadbudowy do dolnej części studni
W celu uszczelnienia połączeń pomiędzy kregami uszczelki typu STEINHOF
W przypadku stosowania kregów na terenach objętych szkodami
gómicznymi stosować uszczelki STEINHOF SDV

Dolna część studni wykonana jest jako monolit w który umocowane są muły
przylączeniowe rur. Wykonujemy przylączza pod łagiem wskazany przez klienta
na każdy rodzaj iur (połączenia przegubowe).
W celu uszczelnienia połączeń między kregami stosujemy uszczelki typu STEINHOF SD
W przypadku stosowania studni na terenach objętych szkodami gómicznymi,
stosowane są uszczelki STEINHOF SDV

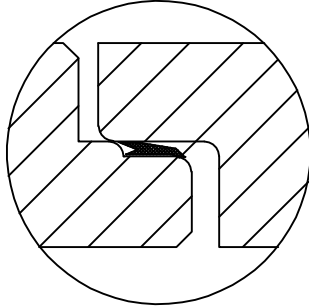


Zasada doboru wymiaru h 3
h_{min} = d_{r_max} + (300 - 400 mm)

plyta żelbetowa z betonm kl. C12/15
o grubości 10 - 15 cm

1700

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	750	135
1200	1000	135
1500	500	150
1500	1000	150
2000	500	150
2000	1000	150



DN	d1	S _{min}	d _{r_max}	h _{max}	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	200

OZNACZENIA

Pkt	Oznaczenie studzienki (wezła)
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

Zestawienie wymiarów studzienek za rysunkiem

PRZEDSIĘBIORSTWO EKOLOGICZNE				INWESTOR	
EKO-SOLAR				Gmina Rudnik ul. Kozielecka 1 47-411 Rudnik	
60-686 POZNAŃ Os. Z. Starogo 12A/2 tel/fax: (0-61) 825-12-00 NIP 776-100-08-19 REGON 682011678					
OBJEKT: Kanalizacja sanitarna w miejscowości Rudnik - osiedle					
Szczegóły studzienki rewizyjnej				NR 14	
Stanowisko	Inicj i inwestycja		NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Maria Gładysiek		409/62/PW Inwestycja: 342	01/2009	
Stwierdzający	mgr inż. Adam Gładysiek		28/PW/91 specjalizacja Inwestycja: 342	01/2009	
BRWA ZA I.S.	STUDZIENKA P2/PV	ROK OPR. 2009	ZP-342-2008		SKALA