

beton klasy min. C35/45 i wodoszczelności $W \geq 10$

ala 1:25

zwężka Ø1000/600

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

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

Stosowane są jako elementy nadbudowy do dolnej części stud
W celu uszczelnienia połączeń pomiędzy kręga
stosować uszczelki

stopnie zlawowe stalowe , Ø32
pokryte tworzywem o strukturze antypoślizgowej wg DIN 1212E

plyta żelbetowa z betonu kl. C12/15
o grubości 15 cm

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

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 pomiędzy kręgami stosować uszczelki

/45

Zasada doboru wymiaru h_3

$$h_{3min} = dr_{max} + (300 - 400 \text{ mm})$$

Szczegół włączenia proj. rurociagu w istniejącą studnię

projektowany rurociąg Ø200x5,9

ór w ist. kinecie

OZNACZENIA

Pkt	Oznaczenie studzienki (węzła)
-----	-------------------------------

RTc

RD1 Rzedna 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 DW

DW2 Średnica dopływu DW2

Zestawienie wymiarów studzienek w zał. nr 13

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE

mgr inż. Jerzy Zając

OBIJEKT

Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami
w ul. Zakątek w Suchym Lesie

TEMAT

Projekt sieci kanalizacji sanitarnej i przyłączy

TREŚĆ RYSUNKU | Szczegół studni rewizyjnej

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. J. Z
-------------	---------------

SPRAWDZIŁ	mgr inż. G. Z
-----------	---------------

Skala

Data

021	Nr rysunk
-----	-----------

3