



PRZEKRÓJ B-B

- WERSJA 2 Z ELEMENTEM REDUKUJĄCYM

Wraz uliczny

Właz uliczny wyposażony w:

- zatrząsk,
- zawias,
- uszczelkę gumową,

PRZEKRÓJ A-A

- WERSJA 2 Z ELEMENTEM REDUKUJĄCYM

Pierścien dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Element redukujący

Uszczelka gumowa

## Krąg studzienny

Krąg studzienny

Stopień złazowy

Uszczelka gumowa

Podstawa studni z:

- kinetq glazurowanq,

- wbudowanymi króćcami PVC-U

Króciec PVC Ø200mm

- osadzony w prefabrykacie z kształtką przyłącną

## Uszczelka

Podbudowa: beton C8/10

### PRZEKRÓJ C-C

B

## Spocznik

## Kineta glazurowania

Króciec

–osadzony w prefabrykacie z kształtką przyłącną

Uszczelka

IZOLACJA:

woda nieagresywna i słabo agresywna

POZIOMA: 2 x papa na lepiku asfaltowym

**PIŃOWA:** zagruntowanie 2 x powierzchni abizolem "R",

2 warstwy abizolu "P" lub lepiku asfalt. na gorzco

woda średnio agresywna i silnie agresywna

d. do wys. zw. wody gruntowej nad podłoże:

B75, izolacja pozioma i pionowa jak dla wody słabo agresywnej

b. zwierciadło wody gruntowej powyżej 1,0 m od podłoża:

POZIOMA: 2 x papa na lepiku asfaltowym

z wypełniaczem mineralnym (np. grys wapienny)  
"D"

PLONOMA: impregnacja powierzchni 2 x 400

2 warstwy masy asf. abizol "P", mata szklana DM-1004 "G" 4 "G"

przesyconą abizolem "P", 1 warstwa abizolu "G"

## TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH

Średnica kanatu [mm]	Wysokość kinety [mm]		
DN1	h3	t	f
250	650	150	170
300	650	150	200
400	750	150	270
450	800	150	300
500	800	200	340
600	900	200	400

UWAGA:

- Komora stosowana do głębokości posadowienia  $H < 4,0$  m
- Średnica komory  $D = 1,0$  m do głębokości posadowienia  $H < 3,0$  m
- Średnica komory  $D = 1,2$  m do głębokości posadowienia  $3,0 < H < 4,0$  m
- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12
- Pierścien odcinający stosować w zależności od zaleceń Administratora sieci
- Podsyпка i zasyп zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu
- Realizacja prefabrykatów dla studni na założonym następnym po wykonaniu tężenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

Temat:		"Kanalizacja deszczowa ul. Rynek 9 oraz ul. Mikołaja Kopernika 1 w m-ci Ustrzyki Dolne"		Projektowanie i Nadzór Inwestycji Kielce ul. Zagórska 195 <b>AKAWAI</b>
Inwestor:		Gmina Ustrzyki Dolne ul. Mikołaja Kopernika 1, 38-700 Ustrzyki Dolne		
Objekt:		Schemat studni		
Projektował:		mgr inż. Bartosz Dzwonek		
Skala:		Nr uprawnień:		Podpis:
Schemat		MAB/0306/PBS/15		
Branża:		Data:		Nr rysunku:
WOD-KAN		11.2016r		
				3