

STUDNIA PsW - z kinetą

TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH  
dla studni z kinetą ceramiczną

Średnica studni [mm]	Średnica kanału [mm]	Wysokość kinety [mm]		
D	DN1	h3	t	f
1000	150	700-1350	150	75
1000	200	700-1350	150	100
1000	250	700-1350	150	125
1000	300	700-1350	150	150
1000	400	800-1350	150	200
1000	500	900-1350	150	250
1200	150	700-1350	150	75
1200	200	700-1350	150	100
1200	250	700-1350	150	125
1200	300	700-1350	150	150
1200	400	800-1350	150	200
1200	500	900-1350	150	250
1200	600	1000-1350	150	300
1500	300	1000-1500	200	150
1500	400	1000-1500	200	200
1500	500	1000-1500	200	250
1500	600	1000-1500	200	300

Właz uliczny wyposażony w:

- zatrzask,
- zawias,
- uszczelkę gumową,

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Płyta pokrywowa

Pierścień odciażający

Uszczelnienie bitumem

Krąg studzienny

Stopnie żłazowe żeliwne  
lub klanry powlekane tworzywem

Uszczelka gumowa

Podstawa studni z:

- kinetą betonową
- wbudowanymi przejściami szczelnymi

Króciec  $\varnothing 160-315$  mm

Uszczelka

Podbudowa żwirowo-piaskowa  
o grubości 15-20 cm

Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nasiąkliwości poniżej 6%

PRZEKRÓJ A-A  
- WERSJA 1 Z PŁYTĄ  
I PIERŚCINIEM ODCIĄŻAJĄCYM

UWAGI:

- Komorę roboczą h=2,20 m, licząc od spoczніка, stosować w studniach  $\varnothing 1500$  przy głębokościach powyżej 4,0 m
- Średnica studni  $\varnothing 1000$ , głębokość posadowienia do 3,0 m
- Średnica studni  $\varnothing 1200$ , głębokość posadowienia od 3,0 do 4,0 m
- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12
- Podsypka i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu
- Realizacja prefabrykatów dla studni na załomach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

PRZEKRÓJ A-A  
dla st. z kaskadą zewnętrzną

Trójkąt

Kolanko

PRZEKRÓJ C-C dla st. potączeniowych

PRZEKRÓJ C-C  
- WERSJA 1

Spocznik

Kineta betonowa

Króciec  $\varnothing 160-315$  mm

Uszczelka

$\alpha$  - wg sytuacji  
podać w specyfikacji szczegółowej  
- zamówienie do producenta

PRZEKRÓJ A-A  
dla st. z kaskadą wewnętrzną

Króciec  $\varnothing 160-315$  mm

Uszczelka

podać w specyfikacji  
szczegółowej  
- zamówienie do  
producenta

PB	INSTALACJE SANITARNE		KR-Instal Katarzyna Rutkowska Błaszczyk Proministych 5/1 31-481Kraków tel 785980285 kontakt@kr-instal.com		
	Projektant		Pieczęć, podpis:		
	mgr inż. Katarzyna Rutkowska Błaszczyk Upr. Nr. ewid. LOD /4407/PWBS/22				
	Sprawdzający		Pieczęć, podpis:		
	mgr inż. Mariusz Słowiński Upr. Nr. ewid. LOD /2686/PWOS/15				
Zespół projektowy:		Podpis:			
Temat projektu:	Temat: Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków do kompleksu 13-budynków zlokalizowanych w m. Wieliczka przy ul. Zbożowej na dz. 1522,168/2,167/2,166/2,165/2,164/13,164/14 obr. 2 Wieliczka				
	Inwestor:				
	Grzegorz Bugaj ul. Zbożowa 34 e 32-020 Wieliczka				
	Adres inwestycji:				
	dz. 1522,168/2,167/2,166/2,165/2,164/13,164/14obr. 2 Wieliczka				
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ				
Numer projektu	Branża: sanitarna	Faza projektu PB	Data: sierpień 2021	Skala: -	Numer rysunku: PB-IS-05