

STUDNIA PsW – z kinetq

Właz uliczny $\varnothing 600$ żeliwo szare
D400 wyposażony w:

- zatrzask,
- zawias,
- uszczelkę gumową,
- herb miasta ,

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Płyta pokrywowa dla pierścienia studni

Ø1000/1600

Pierścienie odciążający dla studni

Ø1000/1600
Uszczelnienie bitumem

Krąg studzienny Ø1000

Stopnie złączowe żeliwne

lub klamry powlekane
tworzywem

Uszczelka gumowa EPDM

Podstawa studni z:

- kinetą betonowa
- wbudowanymi przejściami szczelnymi

Króciec $\varnothing 400$ mm

Uszczelka gumowa EPDM

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

PRZEKRÓJ B-B
- WERSJA 1 Z PŁYTA
I PIERŚCINIEM
ODCIĄŻAJĄCYM

UWAGI:

- Komorę roboczą $h=2,20$ m, licząc od spocznika, 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
- Pierścień odciążający zastosować w zależności od zaleceń MPWiK lub ZGK
- 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.

UWAGI:

1. ZABUDOWA STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH ZGODNIE Z INSTRUKCJA PRODUCENTA

Spocznik i kineta z betonu
samozagęszczalnego C45/55 o
nasiąkliwości poniżej 3%

PRZEKRÓJ C-C
- WERSJA 1

PRZEKRÓJ C-C dla st. połączeniowych

PRZEKRÓJ C-C
- WERSJA 2

Spocznik

Kineta betonowa

Króciec $\varnothing 400$ mm

Prejście szczelne tuleja

α – wg sytuacji
podać w specyfikacji
szczegółowej
– zamówienie do producenta

TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH
dla studni z kinetą

Srednica studni [mm]	Srednica kanafy [mm]	Wysokość kinety [mm]		
D	DN1	h3	t	f
1000	150	500-1350	150	75
1000	200	500-1350	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