

Właz uliczny wyposażony w:

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

Pierścienie dystansowy: 6, 8 lub 10

Pręty pokrywowa

Pierścień odcciążający

Uszczelnienie bitumem

Krąg studzienny

Stopnie żłazowe żeliwne

lub klamry powlekane

tworzywem

Uszczelka gumowa

Podstawa studni z:

- kinetą betonową
- wbudowanymi przejściami szczelnymi

Krótiec $\varnothing 160-315$ 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 PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM

PRZEKRÓJ B-B
- WERSJA 1 Z PŁYTĄ
I PIERŚCIENIEM
ODCIĄŻAJĄCYM

PRZEKRÓJ C-C
- WERSJA 1

Spocznik

Kineta betonowa

Krótiec $\varnothing 160-315$ mm

Uszczelka

PRZEKRÓJ C-C dla st.
połączeniowych

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

TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH
dla studni z kinetą ceramiczną

Średnica studni [mm]	Średnica kanału [mm]	Wysokość kinety [mm]		
		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

PRZEKRÓJ A-A
dla st. z kaskadą wewnętrzną

PRZEKRÓJ A-A
dla st. z kaskadą zewnętrzną

Krótiec $\varnothing 160-315$ mm

Uszczelka

Trójkąt

Kolanko

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim [Dz.U.94/24/83]. Wszelkie informacje i rozwiązania w nim zawarte stanowią własność intelektualną projektanta i nie mogą być ponownie powielane lub udostępniane osobom trzecim bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich. Niniejszy egzemplarz dokumentacji stanowi wyłączną własność inwestora.			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Biuro Projektowe ESM Studio Mariusz Słowiński NIP:7282579864 Tuszyn 95-080, ul. Leśna 1, e-mail: pracownia@esm.com.pl, TEL: 0 505 699 911	
FAZA PROJEKTU:		PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ PROJEKTU:		MODERNIZACJA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W CZYŻÓWCE	
ADRES INWESTYCJI:		STARA BŁOTNICA 46, 26-806 STARA BŁOTNICA	
BRANŻA:		SANITARNA	
GŁÓWNY PROJEKTANT:		mgr inż. Mariusz Słowiński upr. NR LOD/2686/PWOS/15	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:		Eur Ing mgr inż. Piotr Ściegienka upr. NR LOD/0479/POOS/06	PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU:		Schemat wykonania studni betonowej Ø1200	
ESM STUDIO	SKALA:	1:100	DATA: MARZEC 2020
			NR RYSUNKU: Rys. 9