

Właz uliczny wyposażony w:

- zatrzask,
- zawias,
- uszczelkę gumową,

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

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

TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH

Średnica studni [mm]	Średnica kanału [mm]	Wysokość kinety [mm]		
		D	DN1	h3
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

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Płyta pokrywowa

Pierścień odciażający

Uszczelnienie bitumem

Krąg studzienny

Stopnie złazowe żeliwne

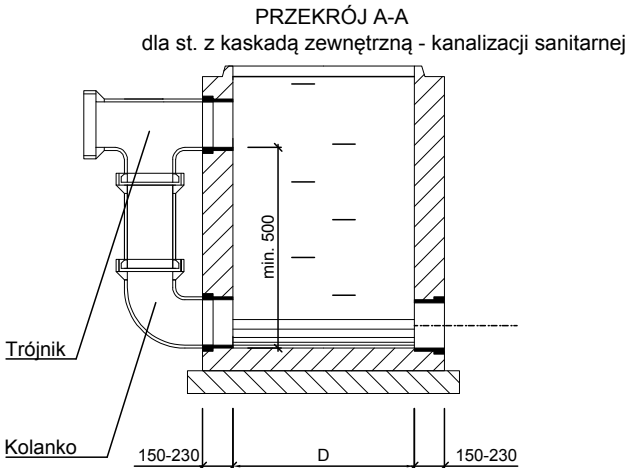
Uszczelka gumowa

Podstawa studni z:
- kinetą betonową
- wbudowanymi przejściami szczelnymi

Przejście szczelne
fabrycznie wbudowane

Podbudowa żwirowo-piaskowa
o grubości 15-20 cm

Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45



Właz uliczny wyposażony w:
- zatrzask,
- zawias,
- uszczelkę gumową,

PRZEKRÓJ A-A
- WERSJA 2 Z REDUKCJĄ (KONUSEM)

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Element redukujący

Uszczelka gumowa

Krąg studzienny

PRZEKRÓJ B-B
- WERSJA 2 Z REDUKCJĄ (KONUSEM)

Właz uliczny

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Element redukujący

Uszczelka gumowa

Krąg studzienny

UWAGA !!!

ZE WZGLĘDU NA WYSOKI POZIOM WÓD GRUNTOWYCH W PODŁOŻU,
NALEŻY ZASTOSOWAĆ STUDNIE Z ODSADZKAMI (STOPAMI) PRZECIWWYPOROWYMI,
KTÓRE BĘDĄ STANOWIĆ ELEMENT MONOLITYCZNY ZE STUDNIĄ.

NAZWA: BUDOWA TŁOCZNI ŚCIEKÓW WRAZ Z ZASIALNIEM ENN ORAZ BUDOWA PLACU MANEWROWEGO, ODCINKA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I PRZEBUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE POŁOŻONYM W ZDUŃSKIEJ WOLI PRZY UL. MONIUSZKI 2b-2c				
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA:	PODPIS:
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Przemysław Nowak		BRANŻA SANITARNA	12.03.2021	
PROJEKTANT: tech. Henryk Gędek	GP.IV.7342/58/94	BRANŻA SANITARNA	12.03.2021	
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Ø1200mm				
NR RYSUNKU RP-IS-3				SKALA: B/S