

PRZEKRÓJ

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

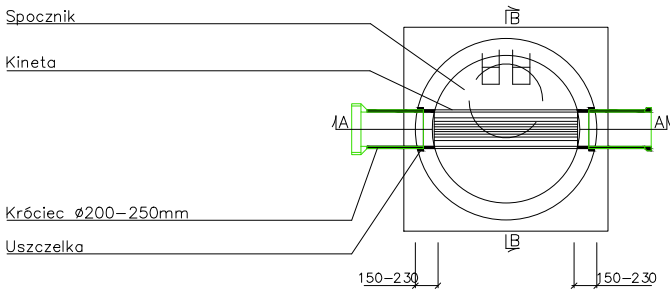
PRZEKRÓJ

PRZEKRÓJ

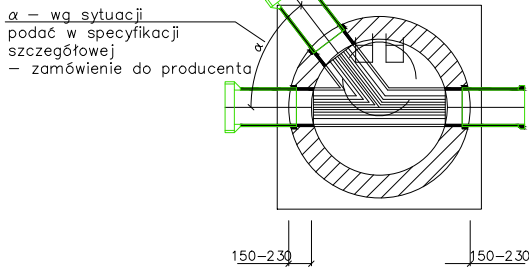
TABLICE WYMIARÓW ZAMIENNYCH dla studni z kinetą z betonu samozagęszczalnego

Średnica studni [mm]	Grubość ścianki [mm]	Średnica kanału [mm]	Wysokość kinety [mm]		
D		DN1	h3	t	f
1000	150	150	500	150	100
1000	190	150	500	150	100
1000	230	150	600	150	100
1000	150	150	550	150	150
1000	190	150	550	150	150
1000	230	150	650	150	150
1000	150	200	550	150	150
1000	190	200	550	150	150
1000	230	200	650	150	150
1000	150	200	600	150	200
1000	190	200	600	150	200
1000	230	200	700	150	200
1000	150	250	565	150	165
1000	190	250	565	150	165
1000	230	250	665	150	165
1000	150	250	650	150	250
1000	190	250	650	150	250
1000	230	250	750	150	250

PRZEKRÓJ C-C - WERSJA 1

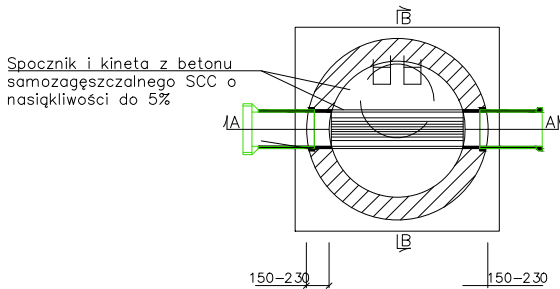


C-C dla st.



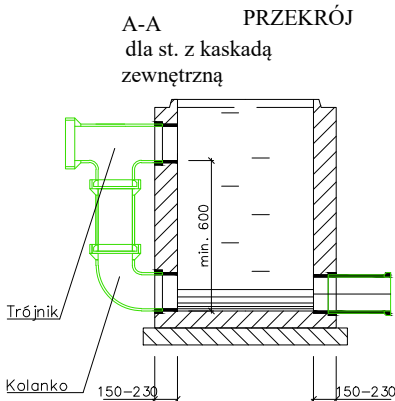
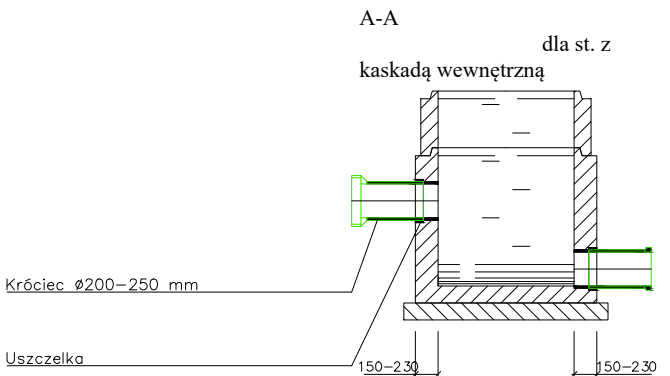
PRZEKRÓJ

PRZEKRÓJ C-C połączeniowych WERSJA 2



UWAGA!

- Pierścień odciażający zastosować w zależności od zaleceń inwestora
- Podsypka i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu
- Realizacja prefabrykatów dla studni na założach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.



podać w specyfikacji szczegółowej – zamówienie do producenta

OBIEKT: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Chomranice - "Nad torami"	SKALA: b/s
	NR RYS: IS-8
	DATA: II 2023
TYTUŁ RYSUNKU: Studnia rewizyjna Ø1000 - schemat	
LOKALIZACJA: dz. ew. nr 388, 389/5, 389/6, 390/3, 390/5, 391, 397/2, 397/4, 397/6, 397/8, 398/1, 398/4, 398/6, 398/8, 398/10, 398/11, 398/12, 398/13, 398/14, 398/15, 398/19, 399, 400, 401/3, 401/4, 402, 403/1, 403/2, 403/3, 403/4, 403/5, 404/1, 405, 410, 411, 412/3, 418/7; obr: Chomranice, gm. Chelmiec	
SPRAWDZIŁ: <i>mgr inż. Marcin Długosz</i> upr. nr MAP/0460/PWOS/13 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PROJEKTOWAŁ: <i>mgr inż. Marcin Kita</i> upr. nr MAP/0219/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych