



UWAGI:

- Elementy studzienki powinny spełniać wymagania normy PN-EN 1917.
- Uszczelki złącza stosowane w połączeniach między elementami pionowymi studzienki i rurociągami powinny być zgodne z normą PN-EN 681-1 i powinny być dostarczone przez producenta elementów (jako zintegrowane z elementami studzienki lub oddzielnie).

Dopuszcza się stosowanie innych materiałów uszczelniających i inne metody uszczelniania. Producent powinien udostępniać informacje na temat miejsca pochodzenia takich materiałów i stosowanych przez niego metod w celu spełnienia wymagań normy PN-EN 1917 w zakresie wodoszczelności.

Wymiar kęgów Ø K
Dla D Ø400 > K-1.2m
Dla D Ø400 > K-1.5m

HSW ZPT Sp. z o.o.	Nr arch. proj. PI-3935	Nr umowy UMOWA NR ZP.272.103.2014			
Skala 1: 500	Nr rys. 3935.08	Stanow.	Nazwisko	Specjalność Nr upr.	Data
SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ PRZELOTOWEJ		Proj.	mgr inż. A. Niedbala	Specjalność inżynierska inżynier ds. techniki i budownictwa, specjalność inżynier ds. techniki i budownictwa, specjalność inżynier ds. techniki i budownictwa 130/Tbg/08	05.2015
Projekt odbudowy i rozbudowy kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Kilińskiego w Nisku		Spr.	mgr inż. M. Mucha	Specjalność inżynierska inżynier ds. techniki i budownictwa, specjalność inżynier ds. techniki i budownictwa 114/Tbg/08	