



UWAGI:

1. Elementy studzienki powinny spełniać wymagania normy PN-EN 1917.
2. 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.

HSW ZPT Sp.zo.o.	Nr arch. proj. PI-3675	Nr umowy IMP 3431/4/2010				
Skala —	Nr rys. 3675.07	Stanow.	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data
SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ KASKADOWEJ		Proj.	mgr inż. M.Chodofdy	PDK/0010/ POOS/07		08.2010
		Spr.	mgr inż. A.Niedbała	136/Tbg/98		
Projekt przebudowy Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli – Lakiernia – instalacja i przyłącza wod-kan						