



#### 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 oddzielne).
- 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.żo.o.	Nr arch. proj. <b>PI-3673</b>	Nr umowy <b>IMP 3431/4/2010</b>				
Skala —	Nr rys. <b>3673.07</b>	Stanow.	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data
<b>SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ PRZELOTOWEJ</b>		Proj.	mgr inż. M.Chołody	PDK/0010/ P00S/07		08.2010
		Spr.	mgr inż. A.Niedbała	136/Tbg/98		
Projekt przebudowy Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli – Kotłownia – – inst. wod-kan i sieci kanalizacyjne zewn.						