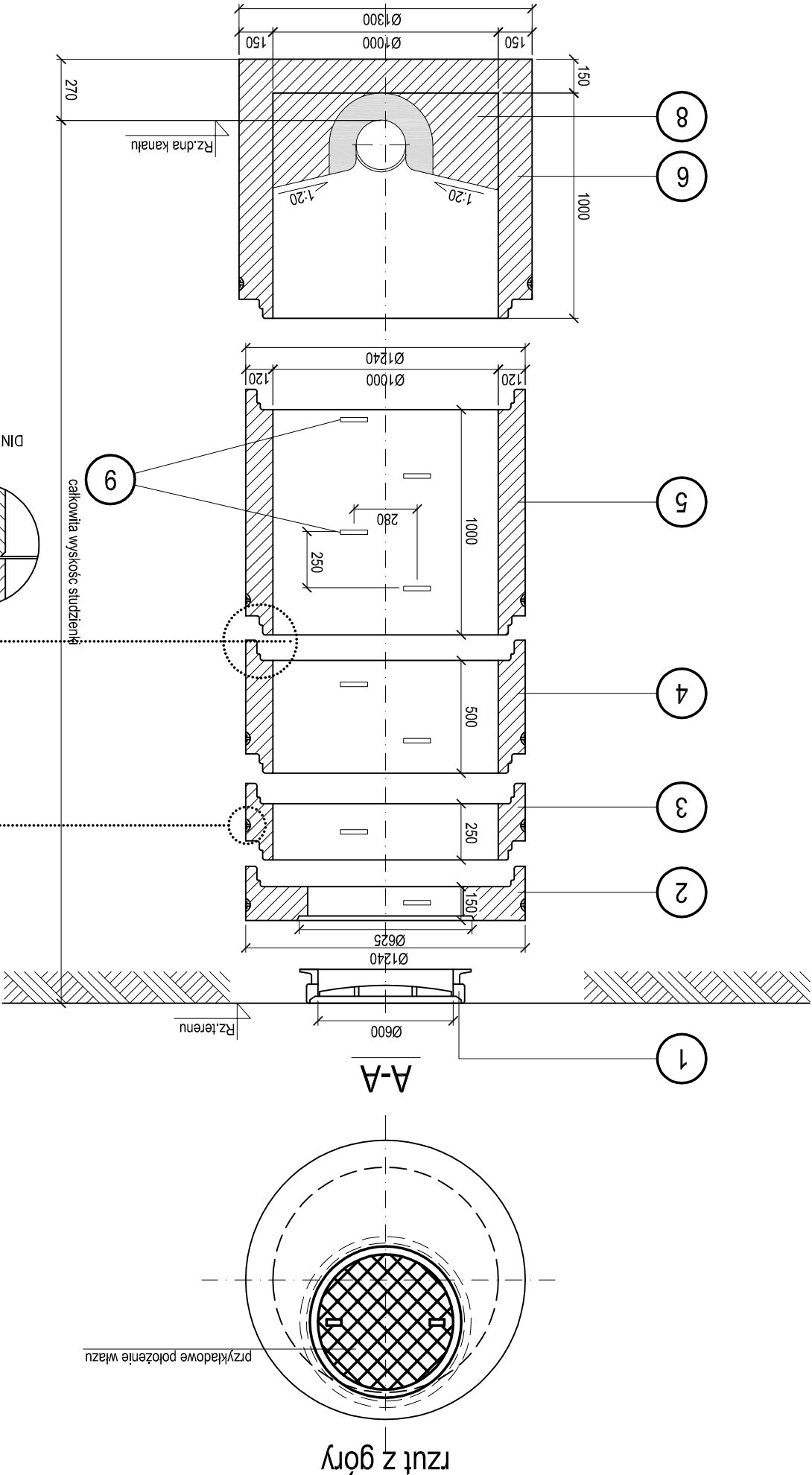


PRZEŁĄCZAMI DN160 PVC PROJEKT ODCINKÓW SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DN200 PVC WRAZ Z		PRZECIĄGNIĘCIE		data: WRZESIEŃ 2016 r		skala: 1:25	
PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH		biuro: 90-030Łódź, ul. Nowa 29/31, p.34 www.wezyk.com.pl		Przyłącza: • wody i kanalizacji, gazu ziemnego i LPG • wodny i kanalizacyjny, gazu ziemnego i LPG • instalacje ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i adres	
nazwa i adres		nazwa i adres		nazwa i			

W przypadku braku oryginalnego uszczelnienia dostarczonego przez producenta kręgów, miejsca łączeń betonowych kręgów oraz wlotów i wylotów poszczególnych kanałów należy uszczelnić sznurkiem konopnym oraz zamknąć obustronnie zaprawą cementową



SKALA 1:25

ODCINKI SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ KS200 WRAZ Z PRZEŁĄCZAMI DO GRANIC POSESJI - ŁASK-WOLA ŁASKA - OSTRÓW
PREFABRYKOWANA STUDZIENKA Z KRĘGÓW BETONOWYCH O ŚR.WEWN. DN1000