



Elementy studzienek wibroprosowane z uszczelkami gumowymi
 Uszczelnienia między elementami - gumowe
 Denny element studni z kineta wyrobion a fabrycznie

Studnie tego typu produkuje Zakład Produkcyjno - Usługowy
 "KAPRIN" Sp. z o.o w Krakowie, P.V. Prefabet Kluczbork S.A., oraz
 "PREFA" Grygów - Czechy

Rodzaj projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY		Data:		10.2008	
Umowa nr:	Zamierzenie budowane:	BUDOWA RONDA W MIEJSCOWOŚCI KROŚCIENKO, NA POŁĄCZENIU DROG: WOJEWODZKIEJ NR 969 NOWY TARG - NOWY SĄCZ, POWIATOWEJ NR K1636 KROŚCIENKO - SZCZAWNICA I GMINNEJ - UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO		MP-MOSTY Sp z o.o. ul. Szczeniowski 3 30-709 Kraków tel: 012 262 95 99 fax: 012 259 70 90 biuro@mpmosty.pl			
PN/3/II/2007							
Tytuł rysunku:		STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1000		Nr rys.:		4	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko:		Specjalność:		Nr uprawnień:	
Projektant:		mgr inż. Tomasz Niedenthal		Instalacyjna		MA/P/0106/POOS/06	
Sprawdzający:		mgr inż. Marcin Siołek		Instalacyjna		416/2001	
				Data:		10.2008	
				Podpis:			
				Skala:		1:25	