



Elementy studzienek wibroprasowane 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:		<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Branża:		SANITARNIA		Data:		10.2008	
Umowa nr:		PN/3/II/2007		Zamierzenie budowlane:		ROZBUDOWA MOSTU W MIEJSCOWOŚCI KROŚCIENKO W CIĄGU DRogi POWIATOWEJ NR K1636 W KM 0+095,67 KROŚCIENKO - SZCZAWNICA		Tytuł rysunku:		STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1500	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko:		Specjalność:		Nr uprawnień:		Data:		Podpis:	
Projektant:		mgr inż. Tomasz Niedenthal		Instalacyjna		MAPI/0106/POOS/06		10.2008			
Sprawdzający:		mgr inż. Marcin Siojak		Instalacyjna		416/2001		10.2008			
Tytuł rysunku:		STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1500		Nr rys.:		6		Skala:		1:25	
Logo:				ul. Sieczniowców 3 80-709 Kraków tel: 012 262 95 99 fax: 012 259 70 90 biuro@mpmosty.pl		MP-MOSTY Sp z o.o.					