



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
 "PREFEA" Grygów - Czechy

Rodzaj projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY		Branża:	SANITARNA	Data:	10.2008
Umowa nr:	Zamierzenie budowlane:	MP-MOSTY Sp z o.o. ul. Stoczniowców 3 30-709 Kraków tel.: 012 262 95 99 fax: 012 259 70 90 biuro@mpmosty.pl					
PN/31/2007	BUDOWA RONDY W MIEJSCOWOŚCI KROŚCIENKO, NA POŁĄCZENIU DRÓG: WOJEWÓDZKIEJ NR 969 NOWY TARG - NOWY SĄCZ, POWIATOWEJ NR K1636 KROŚCIENKO - SZCZAWNICA I GMINNEJ - UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO						
Tytuł rysunku:		STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200		Nr rys.:	4	Skala:	1:25
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Niedenthal	Instalacyjna	MAP/0106/POOS/06	10.2008			
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Siopek	Instalacyjna	416/2001	10.2008			