



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		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.:	5
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Niedenthal	Instalacyjna	MA/P/0106/P/OOS/06	10.2008	
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Siojak	Instalacyjna	4/16/2001	10.2008	
				Skala: 1:25	