


UWAGI:

1. Dla włązu klasy B pierścienia odcciążającego nie stosować.
2. W przypadku występowania wysokiego poziomu wód gruntowych należy zwiększyć stopień zagęszczenia gruntu do poziomu – minimum 95%SP dla terenów zielonych – minimum 98%SP dla terenów o obciążeniu ruchem drogowym
3. W przypadku gruntów nienośnych lub słabonośnych należy pod studzienkę wylać płytę fundamentową z betonu konstrukcyjnego B-30 gr. 15cm

Inwestycja "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwach Stenonia, Twardowice, Szczyłów i Myszkowice – etap I" Inwestor Gmina Bobrowniki 42-583 Bobrowniki, Szczyłów i Myszkowice – etap I"		Projektował	Data	Podpis
Treść rysunku PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACYJNA STUDNIA KANALIZACYJNA TEGRA Ø600/675		Katarzyna BOBER	12.2007	
		Wykonał	Data	Podpis
		Aleksandra POLUS	12.2007	
		Sprawdził	Data	Podpis
		Anna MRÓZEK	12.2007	
 energojtechnika SP. Z O.O. GRUPA POLIMEX-MOSTOSTAL		Podzielnika	Nr arch. rys.	Arkusz
			7740.3.060	

Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGO TECHNIKA - PROJEKTI nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.