



1. studzienka tworzywowa monolityczna DN1000, ożebrowana poziomo i pionowo
2. uszczelka wargowa DN600
3. nasada tworzywowa teleskopowa, dla włączów żeliwno-betonowych
4. włącz żeliwno-betonowy DN600, kl. D400 (z podwłazowym filtrem antyodorowym, zawieszonym na ramie włączu dla studni rozprężnych)

Wysokość zabudowy studni rozprężnej				
Oznaczenie	Rzędna terenu	Rzędna dna odpływu	Rzędna osi dopływu	Wysokość H
SR1	193,00	191,00	190,95	1900mm

UWAGA: w określeniu całkowitej wysokości zabudowy studni należy uwzględnić wysokość włączu oraz możliwość stosowania betonowych pierścieni dystansowych

	Wykonawca:	Konsorcjum firm "Pro-Plan Inżynieria" 51-640 WROCLAW, ul. Braci Gierzyńskich 156 "ELJOT" BL JAROSZ 80-172 GDAŃSK, ul. Tomaszka Edisona 66	Faza:	PW
	Inwestor:	Gmina Pabianice 95-200 Pabianice, ul. Torowa 21	Branża:	sanitarna
Projektant: mgr inż. Mariusz Kowalski uprawnienia sanitarne nr POM/0242/POOS/09	Podpisy	Nazwa inwestycji: "Budowa kanalizacji sanitarnej we wsi Piątkowisko - Gmina Pabianice"	Data:	08.2011
Sprawdzający: mgr inż. Waldemar Krząstek uprawnienia sanitarne nr WKP/0265/POOS/06			Skala:	1:20
Opracowanie: inż. Marcin Jarosz inż. Krzysztof Dziński mgr inż. Aneta Dłubakowska		Nazwa rysunku: Studnia rozprężna	Nr rys:	5.4