



\*\*kielichy SW do podłączenia systemu rur gładkich z PVC-U

kielichy TW do podłączenia systemu rur Wavin X-Stream

Studzienka inspekcyjna TEGRA 600 z teleskopowym adapterem do włazów oraz włazem klasa D400

UWAGA! Studzienkę posadzić na podsypce piaskowej grubości 10cm.

Grunt pod podsypką zagęszczony do wartości około  $I_d=0,98$ .

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała	Projektant:	mgr inż. Roman Golański spec. instalacje sanitarne		upr.nr OPL/0605/POOS/10 OPL/ISI0093/10
	Opracował:	mgr inż. Renata Goszczyńska		
	Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Kościelny spec. instalacje sanitarne		upr.nr OPL/0546/POOS/10 ŁOD/IS/0009/15

część: -	PROJEKT WYKONAWCZY		nr rysunku: <b>S - 8</b>
	Temat: PROJEKT BUDOWY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM, KOTŁOWNIĄ I SILOSEM NA PELET PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CHARŁUPI WIELKIEJ		skala:
data: 08.2015r	Lokalizacja: Charłupia Wielka, gm. Wróblew, dz. nr ew. 357		
	Inwestor: Gmina Wróblew, 98-285 Wróblew		
	Tytuł rys.: Schemat - studzienka rewizyjna Tegra 600 firmy Wavin		
	BRANŻA - INSTALACJE SANITARNE- instal wod-kan, c.w.u. i p-poż.		