



S1, S3 - studzienka przelotowa Wavin TEGRA 1000
S2 - studzienka połączeniowa Wavin TEGRA 600
D1, D3, D9 - studzienka Wavin 425 z wpustem deszczowym
D2, D4, D5, D6, D7, D8 - studzienka Wavin 315

- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowana kanalizacja deszczowa
- - - istniejąca kanalizacja sanitarna
- - - istniejąca kanalizacja deszczowa

Autorska Pracownia Projektowa Architekt Janusz Pulikowski 89-240 Kocyna, ul. Okrężna 6, tel/fax 589-41-96		
PROJEKT: PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 WE WRZEŚNIE		
INWESTOR: Gmina Września, ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września		
PROJEKTANT: inż. Ryszard Okoński GPKG – I – 7342 – 71/96		
SPRAWDZIE: mgr inż. Jacek Zalewski GP-KZ – 7342/221/92		
OPRACOWANIE: inż. Małgorzata Radzińska		
ADRES INWESTYCJI: ul. Szkolna 1, 62-300 Września		DATA: 20.09.2011 SKALA: 1:100
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE	STADIUM: PB	NUMER RYSUNKU: S4
TREŚĆ RYSUNKU: Rzut parteru instalacji kanalizacyjnej		