



PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA	
D1	proj. studnia kan. deszczowej z kręgów fibrobetonowych DN1000
W1	proj. wpust kan. deszczowej na studni TEGRA 600 /WAVINI/ ze zwieńczeniem klasy D400 z osadnikiem 0.5m
	proj. kanał deszczowy z rur PP (SN8) typu X-STREAM /WAVINI/

Temat:	Przebudowa ulicy przy przedszkolu integracyjnym w Wyszkowie	Data:	09.2015
Nazwa rys.:	Schemat obliczeniowy kanalizacji deszczowej	Faza:	PR
Inwestor:	Gmina Wyszków	Branda:	Sanitarna
Adm. proj.:	Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków	Skala:	1:500
Projektant:	PRACOWNIA PROJEKTOWA MGR INŻ. JACEK ZAGÓRECKI 15-445 Białystok, ul. Piłsudskiego 10/19	Rys. nr.:	3/6
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Zagórecki upr. nr. B4/183/90		
Współprac:	mgr inż. Jerzy Zagórecki upr. nr. B4/71/64		
	mgr inż. Adrian Stolarz		