

Poziom porównawczy 152,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	159.51	159.51	159.21	159.19
Rzędna terenu istniejącego	159.51	159.51	159.21	159.19
Rzędna dna kanału	158.62	157.92	158.05	158.13
Zagłębienie dna kanału [m]	0.89	1.59	1.16	1.06
Odległości [m]		25,74	15,65	1,74
Średnice, materiał	rura drenarska			
	fi 200			
Długość trasy [m]	0.00	27.16	42.82	44.55

Wp16.1

SCH1

SCH2

Wp18.1

SCH3

Nazwa firmy Pracownia projektowa "Multiprojekt" Grzegorz Furlepa Radzięcín 39A, 23 - 440 Frampol			
Temat Przebudowa drogi powiatowej nr 1027R ulicz Klasztornej w Stalowej Woli			
Tytuł rysunku Profil podłużny Sieć kanalizacji deszczowej Wp16.1 - Wp18.1			Faza PB
Inwestor Zarząd Dróg Powiatowych w Stalowej Woli			Data 09/2015
Wykonanie mgr inż. Paweł Jabłoński upr. LUB/0221/PWOS/07			Skala 1:100/500
Sprawdzenie			Nr rys. 3