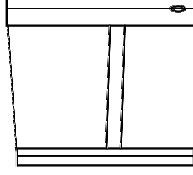


PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

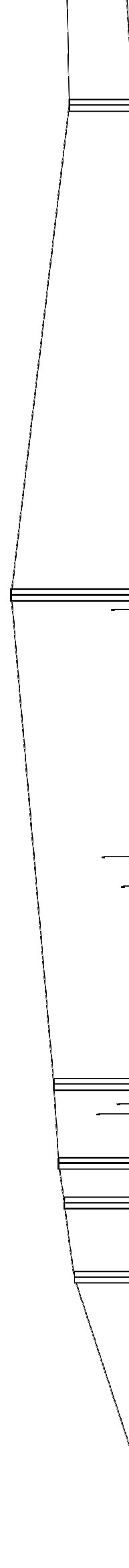


Skala pozioma 1:250	Skala pionowa 1:100
Poziom: porównawczy: 111,00 [m npm]	
PROJ. RZEDNA TERENU [m npm]	116,26
RZEDNA DNA KOLEKTORA [m npm]	114,86
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,40
SPADEK [%]	-10,0%
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	200
DLUGOŚĆ ODCINKA [m]	5,00

Wyczerpano w programie PROFILE - KANALIZACJA
Liniowy podział
Układ projektowy mg st. Ciągłość 1:1000

Wp11

D15



Skala pozioma 1:500	Skala pionowa 1:100
Poziom: porównawczy: 110,00 [m npm]	
PROJ. RZEDNA TERENU [m npm]	114,10
RZEDNA DNA KOLEKTORA [m npm]	113,52
ZAGŁĘBIENIE [m]	0,58
SPADEK [%]	4,8‰
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	200
DLUGOŚĆ ODCINKA [m]	400,00

Wyczerpano w programie PROFILE - KANALIZACJA
Liniowy podział
Układ projektowy mg st. Ciągłość 1:1000

wylot

D1

D15

D17

D16

D12

USŁUGI PROJEKTOWE MGR INŻ. GENOWIEFA PYLIŃSKA
10-444 Olsztyn, ul. Kobielińska 13/15, tel. 60132753

TEMAT:

RODZAJ OPRACOWANIA	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ	1:100/500
BRANŻA SANITARNA		1250/500
PROJEKTOWAŁ	tech. Janusz Wojdechowicz nr upr. 12694/OJL	08.2014
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łucja Miszczyk nr upr. 90094/OJL	BRZK
		D-3