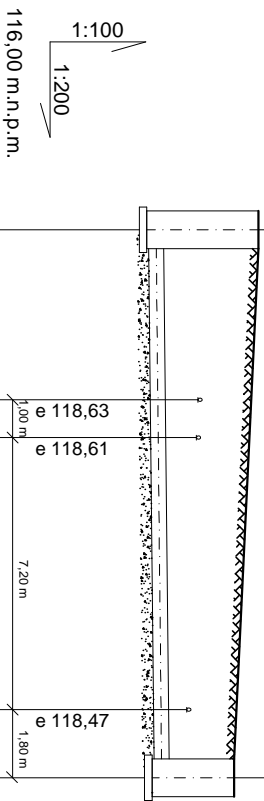


Profil podłużny kanalizacji deszczowej SD4-SD3 - skala 1:100/1:200

Projektowana studzienka rewizyjna z kęgów betonowych
DN 1000 mm przykryta włazem typu ciężkiego



Projektowana studzienka rewizyjna z kęgów betonowych
DN 1000 mm przykryta włazem typu ciężkiego

Rzędna		Średnica spadek	PVC DN200-typ S	i=0,5%	Odległość
terenu	dna kanału				
Zagłębienie					
119,42	117,97	1,45			0,00
119,33	117,99	1,32			14,50
119,31	117,99	1,32			
119,17	118,03	1,14			
119,10	118,04	1,06			14,50

SD3

SD4

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	NAZWA I ADRES OBIEKTU	INWESTOR	NR RYS.
DF-Studio Projektowe S.C. 15-666 Białystok, Dział 7 Fabryczna 23 Tel./fax: (085) 741 708 1	WZAMÓCNIENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ W MIEJSCU WYKONANIA PRAC WZAMÓCNIENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ W MIEJSCU WYKONANIA PRAC WZAMÓCNIENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ W MIEJSCU WYKONANIA PRAC	GŁÓWNA PRACOWNIA GŁÓWNA PRACOWNIA GŁÓWNA PRACOWNIA	7
RYSIUNEK	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ SD4 - SD3		SKALA
RODZAJ OPRACOWANIA:	Projekt wykonawczy przyłączy wod. - kan.		1:100
BRANŻA SANITARNIA	NR DOK. PROJ.	Podpis	DATA:
Projektant	mgr inż. Cuijczyk Krzysztof		30-marzec-2010
Sprawdzający	mgr inż. Wojtek Palkowski		
Opracował	mgr inż. Maciej Włodarczyk		