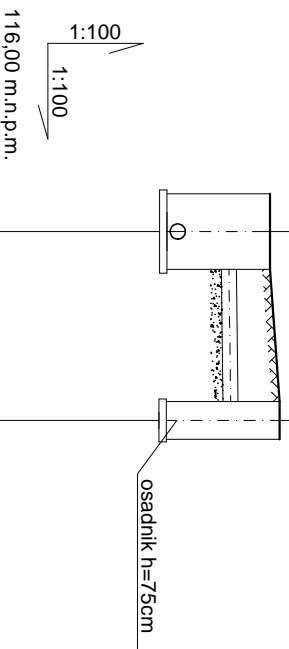


Profil podłużny kanalizacji deszczowej W3-SD2 - skala 1:100/1:100

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

Projektowana studzienka rewizyjna z kręgów betonowych DN 500 mm przykryta wpuściem deszczowym



Odległość	Średnica spadek	Rzędna		
		Zağłębienie	dna kanału	terenu
		1,32 0,64	118,30 118,98	119,62
		0,75	119,00	119,75



(M3)

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		NAZWA I ADRES OBIEKTU	INWESTOR	NR RPIS
„DF-Studio Projektowe” s.c. 15-655 Białystok Dąbki/Fabryczna 23 Tel/fax: 08573 471091		REZERWA PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY, ZMIANY SKŁADU UŻYTKOWANIA I ZAKŁADANIE WŁASNOŚCI PRZYŁĄCZENIE DO KANALIZACJI I WYPOSAŻENIE PRZYŁĄCZENIE DO KANALIZACJI I WYPOSAŻENIE	GINIA PRZ. 12-200 PISZ. UL. GIEŁDZIUSZA 5	8
RYSUNEK: Profil kanalizacji do deszczowej "V3 - SDE"				
RODZAJ OPRACOWANIA: Projekt wykonawczy przyłączy wod. - kan.		SKALA: 1:100		
BRANŻA: SANITARIA		1/100		
Projektant	mł. inż. Krzysztof	NR i data prod.	Podpis	
Sprawdzający	młr inż. Wojtek Parkowski	PD/0036/PD/05/06		
Opracował	młr inż. Maciej Wandolowicz	PD/0044/PD/05/04		
DATA: 2010-07-22		2010-07-22		