



- A Przekrój odległość szulców rurowych wlot/wylot
- B zmienna wielkość między rurowymi szulcami wlot/wylot
- C zmienna wielkość między wierzchem studni a rurowym szulczeniem wlotu
- D Wysokość od podstawy studni do pokrywy wiatru (od 1,5 m do 10,0 m)
- DN Średnica wiatru (DN 100 do DN 400)
- DN1 Średnica wylotu (DN 100 do DN 400)
- E Kąt wlotu (Wielkość zmienna)
- E1 Kąt wylotu (Wielkość zmienna)
- F Pochyłość / spadek wiatru - wielkość zmienna (max. 25°)

PE-MD SYSTEM-SCHACHT		ROMOLD
Drukobrecher DN1000		Abmessungen GmbH
Drukobrecher DN1000		D-83705 Frießing
Zacznik Nr. DB 100-0,20-A2		Długość: Jan 93
		100-0,20-A2

RUROWE WYPŁYWY: NIUFA LUB BOŚY SZTUCEK wg specyfikacji

INWESTYCJA		PRZEbudowa ul. STRAŻACKIEJ, OLIMPIJSKIEJ I CZĘŚCI GOMNAZJALNEJ W KARPACZU	
INWESTOR		MIASTO KARPACZ UL. KONSTYTUCJI 3 MAJA 6A, 66-600 KARPACZ	
ADRES INWESTYCYJNY		UL. STRAŻACKA, OLIMPIJSKA, GOMNAZJALNA W KARPACZU.	
BUDOWA		INSTALACJE SANITARNE	
PROJEKTOWAŁ		INŻ. GRZEGORZ SIEKOWSKI, zam. Kamienna Góra Upr. bud. do proj. bez opr. w specjaln. Inst. sanitarnie Nr ewid. 5910/10/UM, Czynosc PHE nr DDOE/S/0069/02	
SPRAWDZIŁ		INŻ. JACEK SMOJLER, zam. Boguszyce, Gorzów Upr. bud. do proj. bez opr. w specjaln. Inst. sanitarnie Nr ewid. 6870/10/UM, Czynosc PHE nr DDOE/S/1069/02	
NAZWA RYSUNKU		RYS. nr 6S.	SKALA
			Data wrzesień 2008
RYSUNEK IDEOWY STUDZIENKI SPOWALNIJĄCEJ.			