

Profil 1

Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	0,40				
Rzędna osi proj. rurociągu	-1,04				
Długość odcinka	0,50	123,50	3,00	2,00	
		124,00	5,50		
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=124,00		i=0,12 ‰	i=3,6 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał		DN110			
Hektometr i odległości	00	01	24,00	27,00	29,50

Długość wszystkich przewodów: 129,5 [m]

W15-W13

	Ochrona Środowiska EKO-KONSULTANT Sp. z o.o. 80-216 GDAŃSK, ul. Sobieskiego 21 NIP 584-000-277, Regon 190295551; tel/fax 058 520 33 73	
INWESTOR:	Gmina Sztutowo ul. Gdańska 5; Sztutowo.	SKALA 1:100/500
INWESTYCJA:	Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Sztutowie Rejon ulicy Zalewowej	NR RYS. 46
		ZADANIE 1
Profil sieci wodociągowej 110 PE odcinek W15 do W13		DATA 08-11.2008
PROJEKTANT: inż. Henryk Łowicki upr. nr 3568/Gd/88 ASYSTENT PROJ.: techn. Joanna Troka SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Rogacewicz upr. nr 310/EI/80		