



Rzędna proj./istn.	94,59	95,20	96,23	97,50	98,30	98,82	99,30	
Rzędna dna proj. kanału	91,80	92,35	93,22	94,15	94,96	95,84	96,31	
Długość odcinka		39,30	63,30	66,30	58,10	63,20	33,30	
Proj. spadek kanału, odległość		L=323,50						i=14,0 ‰
Proj. średnica, materiał	Rury żelbetowe Wipro DN1000, Kl. III ułożone na podsypce z pospółki gr. 20cm							
Hektometr i odległości	0	39,30	2,06	68,90	27,00	90,20	23,50	

WYKONAWCA BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE kamp Kamionki Os. Kresowe 5 62-023 Gąbki	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
	Tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU KANALIZACJI DESZCZOWEJ "A"		
INWESTOR Zarząd Powiatu w Świebodzinie ul. Kolejowa 2, 65-200 Świebodzin	Projektant	mgr inż. Andrzej Grzesiak	1078/88/Lo	wodno-robotnicza
	Projektant	inż. Lech Przybylak	408/82/Lo	instalacyjno-inżynierska
TEMAT Przebudowa ulic: Kolejowej i Sulechowskiej w Świebodzinie	Sprawdzający	mgr inż. Edward Bąk	1027/87/Lo	instalacyjno-inżynierska
	DATA:	01.2013	SKALA:	1:100/500
BRANŻA:	SANITARNA	RYSUNEK NUMER:	2.1	