



RT 1

Podziałka 1:100/200

P.p. = 116,43

Zagłębienie osi przewodu					
Rzędna istniejącego terenu	116,43	0,85	116,43	0,85	
Rzędna osi proj. rurociągu	115,58	115,58	116,43	116,43	0,96
Długość odcinka	1,68	2,70	2,84	2,30	
Proj. spadek rurociągu, odległość			0,10		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN110, stal, L=9,32m				
Hektometr i odległości	00	4,38	7,22	9,52	

<p align="center">P.P.H.U SADEKO MIROSLAW NOWAK 99-220 Wartkowiec Bronów 8A tel 0-43 679 01 61</p>		SKALA
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA SYSTEMU NAPOWIETRZANIA REAKTORA BIOLOGICZNEGO SBR W OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA WŁADYSŁAWOWA	1:100
INWESTOR	Gmina Władysławów ul. Rynek 43 62-710 Władysławów	
BRANŻA	SANITARNO-TECHNOLOGICZNA	NR RYSUNKU
LOKALIZACJA	WŁADYSŁAWÓW	T-4
OPRACOWANIE	PROFILE	
RYSUNEK	PROFIL KOLEKTORA POWIETRZA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr LOD/1127/PWOS/09 spec. instalacyjno-inżynieryjna	PODPIS
ASYSTENT	mgr inż. TOMASZ WOUJASZYK	DATA
TECHNOLOG	mgr inż. MIROSLAW NOWAK	PODPIS