



POZIOM PORÓWNAWCZY	85.00 m n.p.m.	94.30	budynek SUW
RZĘDNA TERENU ISTN.		94.30	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		92.40	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.90	
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			

SUW 0 1

0.00 0.50 1 1

Inwestor				URZĄD GMINY SICIENKO			
Jednostka autorska				WIMEX Bydgoszcz			
Objekt:	Faza:	P.B.	Skala:	Branża:	Nr rys.:	1:100/200	
						Wod-Kan	
STACJA UZDATNIANIA WODY W M.OSOWIEC				Autor: Barbara Wargin			
Treść rys.:				Uprawnienia budowlane do projektowania instalacji wód i ścieków			
PROFIL RUROCIĄGU TŁOCZNEGO				Pracownik: inż.Ralfat Detmer			
Data: 22 MAJ 2007				Sprawdził:			

www.gfi-gfi.com.pl, Generator rysunków 7.9			
--	--	--	--