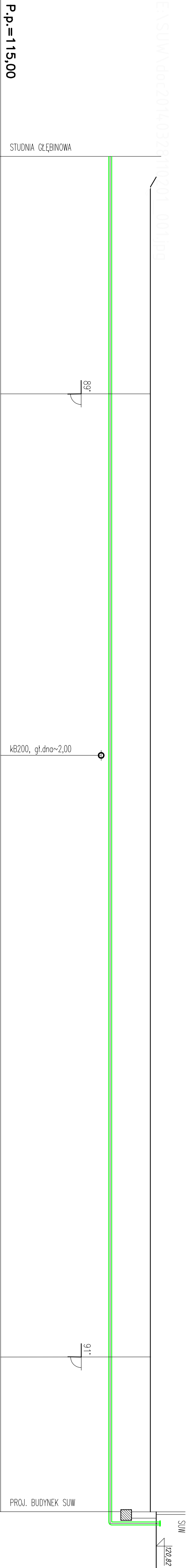


E:\ASUWA\doc\2014\0328\10201_001.ina



Zagłębienie osi od terenu istn.	1,90			
Rzędna istniejącego terenu	121,00			
Rzędna osi rurociągu	119,10			119,10
Długość odcinka	8,90		36,10	5,80
Proj. spadek kanału	i=0,0 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	ø110 PEHD PN10 SDR17			
Hektometr i odległości	0	8,90	22,45	50,80
	1s	2s	3s	4s

INWESTOR:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W PODDĘBICACH SPÓŁKA Z O.O. ul. Parzęczewska 29/35; 99-200 Poddębice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	HYDRO-SAN Projektowanie nadzory, ul. Wakacyjna 9, 98-300 SIERADZ		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W NIEWIESZU Niewiesz, gm.Poddębice, Dz.Nr 8/3 i 8/4 obręb Niewiesz			
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA	PODPIS	
mgr inż. Kazimierz Kościelny	107/78/81/87		
ASYSTENT			
STADIUM:	Projekt budowlany	SKALA	DATA
		1:100	Marzec
TYTUŁ RYSUNKU:	Profil rurociągu wody surowej	NR RYS.	BRANŻA
			Sanitarna