



P.p.=115,00

Zagłębienie osi od terenu istn.	1,70	1,60
Rzędna istniejącego terenu	120,60	120,50
Rzędna osi rurociągu	118,90	118,90
Długość odcinka	9,20	
Proj. spadek kanału	i=0,0 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	ø225 PEHD PN10 SDR17	
Hektometr i odległości	00	9,20
	W2	W1

INWESTOR: **MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAĞÓW 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: mgr inż. Kazimierz Kościelny	UPRAWNIENIA 107/78/81/87	PODPIS	
ASYSTENT			
STADIUM: Projekt budowlany	SKALA 1:100		DATA Marzec 2014
TYTUŁ RYSUNKU: Profil rurociągu zasialającego sieć wodociągową	NR RYS.		BRANŻA Sanitarna