



P.p.=115,00

Zagłębienie osi od terenu istn.	1,20	1,20
Rzędna istniejącego terenu	120,63	120,83
Rzędna osi rurociągu	119,43	119,63
Długość odcinka	15,95	
Proj. spadek kanału	i=1,3 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø90 PEHD PN10 SDR17	
Hektometr i odległości	0	15,95

13k

14k

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: mgr inż. Kazimierz Kościelny	UPRAWNIENIA 107/78/81/87	PODPIS	
ASYSTENT			
STADIUM: Projekt budowlany	SKALA 1:100		DATA Marzec 2014
TYTUŁ RYSUNKU: Profil rurociągu tłoczego wód popłucznych	NR RYS.		BRANŻA Sanitarna