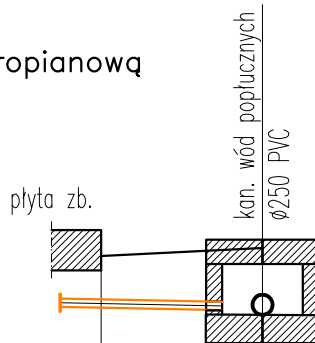


Rurociąg ocieplić otuliną styropianową
EPS100 gr. 50mm



P.p.=115,00

Zagłębienie dna od terenu istn.	0,64	0,78
Rzędna istniejącego terenu	120,50	120,60
Rzędna dna rurociągu	119,86	119,82
Długość odcinka	2,00	
Proj. spadek kanału	$i=2,0\%$	
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø100 stal nierdz.	
Hektometr i odległości	0	2,00

9k

8k

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 przelewu ze zbiornika retencyjnego	NR RYS.	BRANŻA Sanitarna