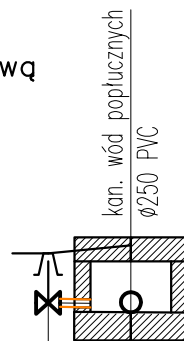


Rurociąg ocieplić otuliną styropianową
EPS100 gr. 50mm



P.p.=115,00

Zagłębienie dna od terenu istn.	0,66	0,78
Rzędna istniejącego terenu	120,50	120,60
Rzędna dna rurociągu	119,84	119,82
Długość odcinka		0,83
Proj. spadek kanału		i=2,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał		Ø100 stal nierdz.
Hektometr i odległości	0	0,83

ZASUWA DN100
STUDNIA REWIZYJNA
BET. Ø1000mm

10k 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 spustu ze zbiornika retencyjnego		NR RYS.	BRANŻA Sanitarna