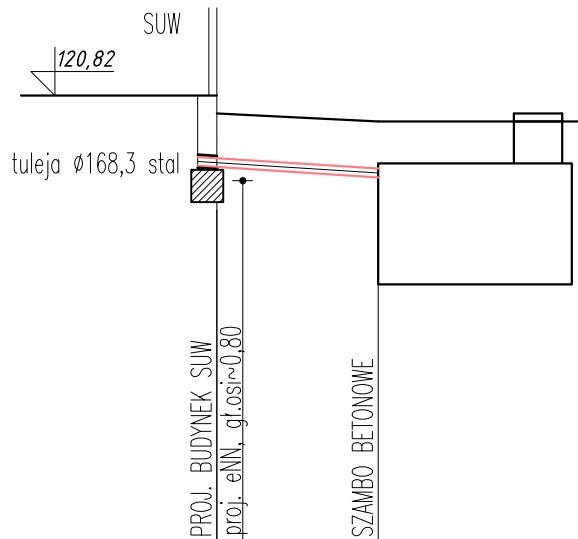


Rurociąg ocieplić otuliną styropianową  
EPS100 gr. 50mm



**P.p.=115,00**

Zagłębienie dna od terenu istn.	0,66	0,69
Rzędna istniejącego terenu	120,60	120,50
Rzędna dna rurociągu	119,94	119,81
Długość odcinka	2,00	
Proj. spadek kanału	$i=6,5\%$	
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø110 PVC SN8 SDR34	
Hektometr i odległości	0	0,32
	3k	4k

INWESTOR: <b>MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W PODDĘBICACH SPÓŁKA Z O.O.</b> ul. Parzęczewska 29/35; 99-200 Poddębice			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>HYDRO-SAN Projektowanie</b> nadzory, ul. Wakacyjna 9, 98-300 SIERADZ			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO <b>MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W NIEWIESZU</b> Niewiesz, gm.Poddębice, Dz.Nr 8/3 i 8/4 obręb Niewiesz			
PROJEKTANT: <b>mgr inż. Kazimierz Kościelny</b>	UPRAWNIENIA <b>107/78/81/87</b>	PODPIS	
ASYSTENT			
STADIUM: <b>Projekt budowlany</b>		SKALA <b>1:100</b>	DATA <b>Marzec 2014</b>
TYTUŁ RYSUNKU: <b>Profil kanalizacji z pomieszczenia chlorowni</b>		NR RYS.	BRANŻA <b>Sanitarna</b>