



Rzędna istniejącego terenu	340.00	340.00				339.70	339.70
Rzędna osi proj. rurociągu	338.30	338.30				338.00	338.00
Długość odcinka	1.50	1.50	13.81			2.31	
Proj. spadek rurociągu, odległość	17.62		i=1.7 ‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 SDR 11 Ø 40/3,7 mm						
Prędkość, przepływ							
Hektometr i odległości	0	1.50	15.31				17.62

Jednostka projektowa:	<div><div><div>INSTAL SANT</div><div><div>INSTAL-SANT Krystian Dydak</div><div>ul. Warta 29, 42-300 Mysłków</div><div>tel.: 513 610 129</div><div>NIP: 577 1956348 REGON: 243599307</div></div></div></div>				
Inwestor:	Gmina Łazy z siedzibą przy ul. Traugutta 15, 42-450 Łazy				
Temat:	Termomodernizacji oraz remont budynku pełniącego funkcję społeczno-kulturalne w Trzebyczce na działce nr ew. 110/2. Przyłącze wodociągowe				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY				
Projektował:	mgr inż. Seweryn Urbanski	Instalacyjna SLK3876/POOS/11	12.2016		
Opracował:	mgr inż. Krystian Dydak	Instalacyjna	-----	12.2016	
Nazwa rysunku:	PROFIL			Skala:	1:100
				Nr rys.:	2