



Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

		Proj. pompownia dn - 2,0 m 3x pompa KRTK-200-315/76 UEG-SIE3			
		Istn. rurociąg KS110mm		Kłapa zwrotna dn 300	
				Proj. studnia dn 1,5 m	
Rzędna terenu projektowanego	92,10				92,10
Rzędna dna rurociągu	89,55				89,55
Głębokości	2,55				2,55
Spadek	1,0 ‰				
	L=4,3				
	Odległości [m]				
Materiał		PE 300 3xPE200			

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
Inwestor: Bydgoski Park Przemysłowo-Technologiczny sp. z o.o. ul. Bydgoskich Przemysłowców 6 85-862 Bydgoszcz		
Przedsięwzięcie: Budowa przepompowni wód deszczowych wraz z infrastrukturą techniczną		
Zadanie: Przepompownia wód deszczowych		
Treść rysunku: Profil podłużny		
Projektant: mgr inż. Ignacy Wirowski	Specjalność: instalacyjno-inżynierska BP-RN-V/32/TO/80	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: instalacyjna KUP/0047/POOS/05	
Data: 01.2018r	skala: <b>1:100</b>	nr rysunku <b>2</b>