



Poziom porównawczy 105,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	116,13	116,15	
Rzędna terenu istniejącego	116,13		
Rzędna osi rurociągu [m]	114,38	114,40	
Zagłębienie osi rurociągu	1,75		
Odległości [m]	12,04	11,19	19,39
Średnice, materiał	PE100_SDR17_sz 90x5,4	6,3 % PE100_SDR17_sz 90x5,4	12,9 % PE100_SDR17_sz 90x5,4
Długość trasy [m]	0,00 0,84	12,04	23,23

W1

W2

W3

W4

		m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 31-060 Kraków Plac Wolnica 10 tel./fax. (032) 623 35 13					
Projektował	Nazwisko	mgr inż. Paweł Śmiech	Podpis	KL-56/2002 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	Data 9.12.2016	Stadium: PB	Inwestor: Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych ul. Dywizjonu 303 nr 35, 08-521 Dębli
Opracował		mgr inż. Ilona Śmiech				Skala: 1:100 250	Inwestycja: BUDOWA BUDYNKU INTERNATU WRAZ Z PARKINGAMI DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH ORAZ INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI
Sprawdził		mgr inż. Iwona Zalińska				Lokalizacja: Dębliń Lotnisko, obręb 0001, powiat rycki, woj. lubelskie, działki ewidencyjne nr 4080/116, 4080/102, 4080/126 teren zamknięty	
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEG							Branża: INSTALACYJNA SANITARNA
							Nr rys.: S/WK2