


Podziałka 1:100/100 P.p.=203,50 mnpm			Ø300mm
Rzędna terenu		206,00	206,00
Rzędna osi proj. przewodu	204,55	204,55	204,55*
Przykrycie przewodu [m]	1,40		1,40
Spadek kanału [%] Długość odcinka [m]	i=0,0% L=2,87	i=0,0% L=11,00	
Proj. przewód kanalizacyjny	PE 100 D225x13,4 mm SDR17		
Hektometr	00	2,87	13,87

- * - rzędną należy zweryfikować w terenie i w przypadku różnicy należy doposażać profil

Hydro Flow Sp. z o.o. ul. Szosa Toruńska 40 86-300 Grudziądz			SKALA 1:100
Nazwa i adres inwestora Gmina Niwiska 36-147 Niwiska 430		Format A3	
Nazwa obiektu i lokalizacja SÚW w m. Przyłęk, nr działki ew. 1088/1 Obręb Nr 0004 Przyłęk		Data 10.2016 Stadium PT	
Treść rysunku Profil wodociagowy - przewód ssący zestawu hydroforowego		N r/s. T-8	
	Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Aleksander Busza	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	MKP0277PWOS04
			Podpis