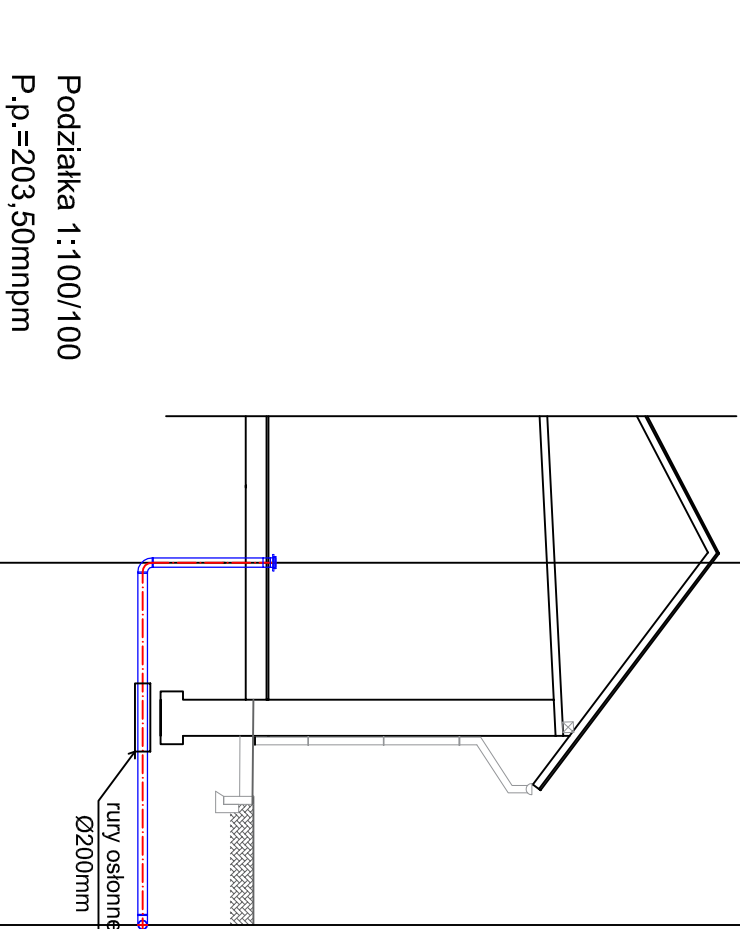
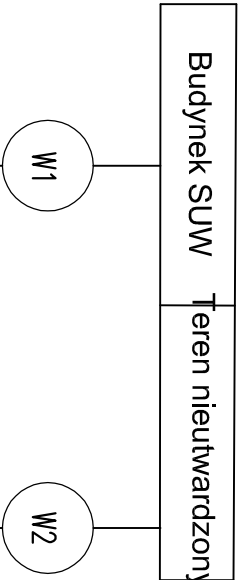
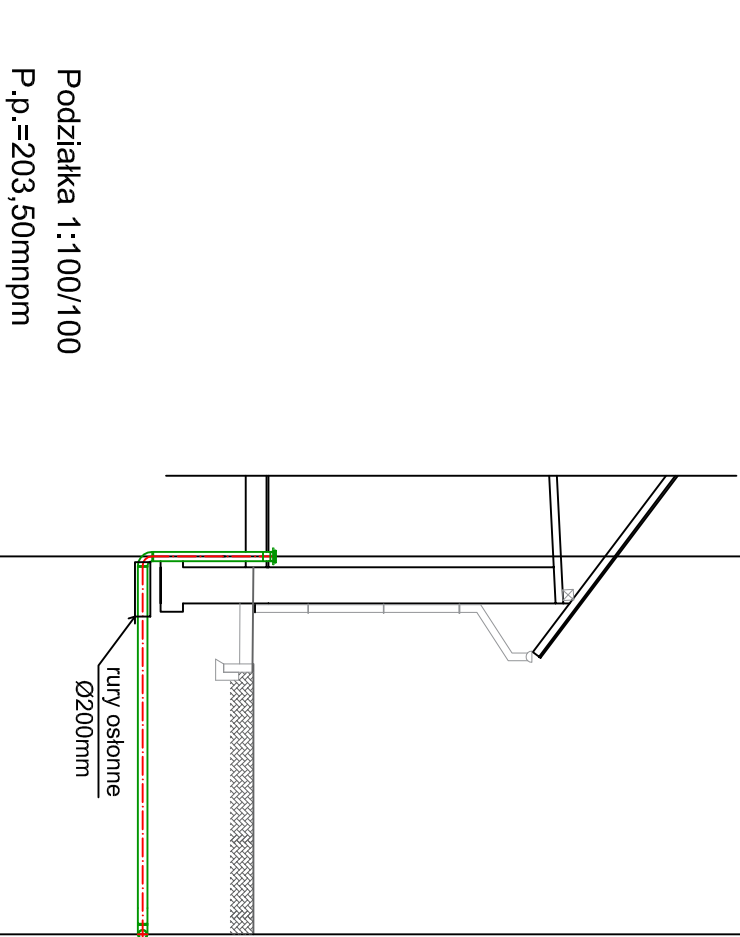
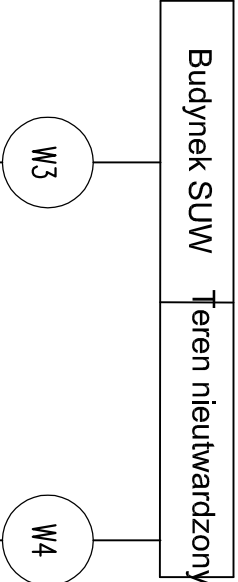


Woda uzdatniona na zbiorniki retencyjne



Rzędna terenu		206,00
Rzędna osi proj. przewodu	204,55	204,55*
Przykrycie przewodu [m]		1,40
Spadek kanału [%] Długość odcinka [m]	I=0,0% L=4,79	
Proj. przewód kanalizacyjny	PE 100 Dz125x7,4mm SDR17	
Hektometr	00	4,79

Woda surowa ze studni głębinowych



Rzędna terenu		206,00
Rzędna osi proj. przewodu	204,55	204,55*
Przykrycie przewodu [m]		1,40
Spadek kanału [%] Długość odcinka [m]	I=0,0% L=5,00	
Proj. przewód kanalizacyjny	PE 100 Dz125x7,4mm SDR17	
Hektometr	00	4,79

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

Hydro Flow Sp. z o.o. ul. Szosa Toruńska 40 86-300 Groduńsk				SKALA 1:100
Nazwa i adres inwestora		Gmina Niwińska 36-147 Niwińska 430		Format A3
Nazwa obiektu i lokalizacja		SUW w m. Przyłęk, nr działki ew. 1088/1 Obręb Nr 0004 Przyłęk		Data 10.2016
Treść rysunku		Profil wodociagowy: Podl. wody surowej i uzdatn. do budynku SUW		Nr rys. T-7
Nazwisko		Specializacja		Podpis
Projektant		mgr inż. Aleksander Busza		
		Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych kanalizacyjnych		WKP10277PWOS/04