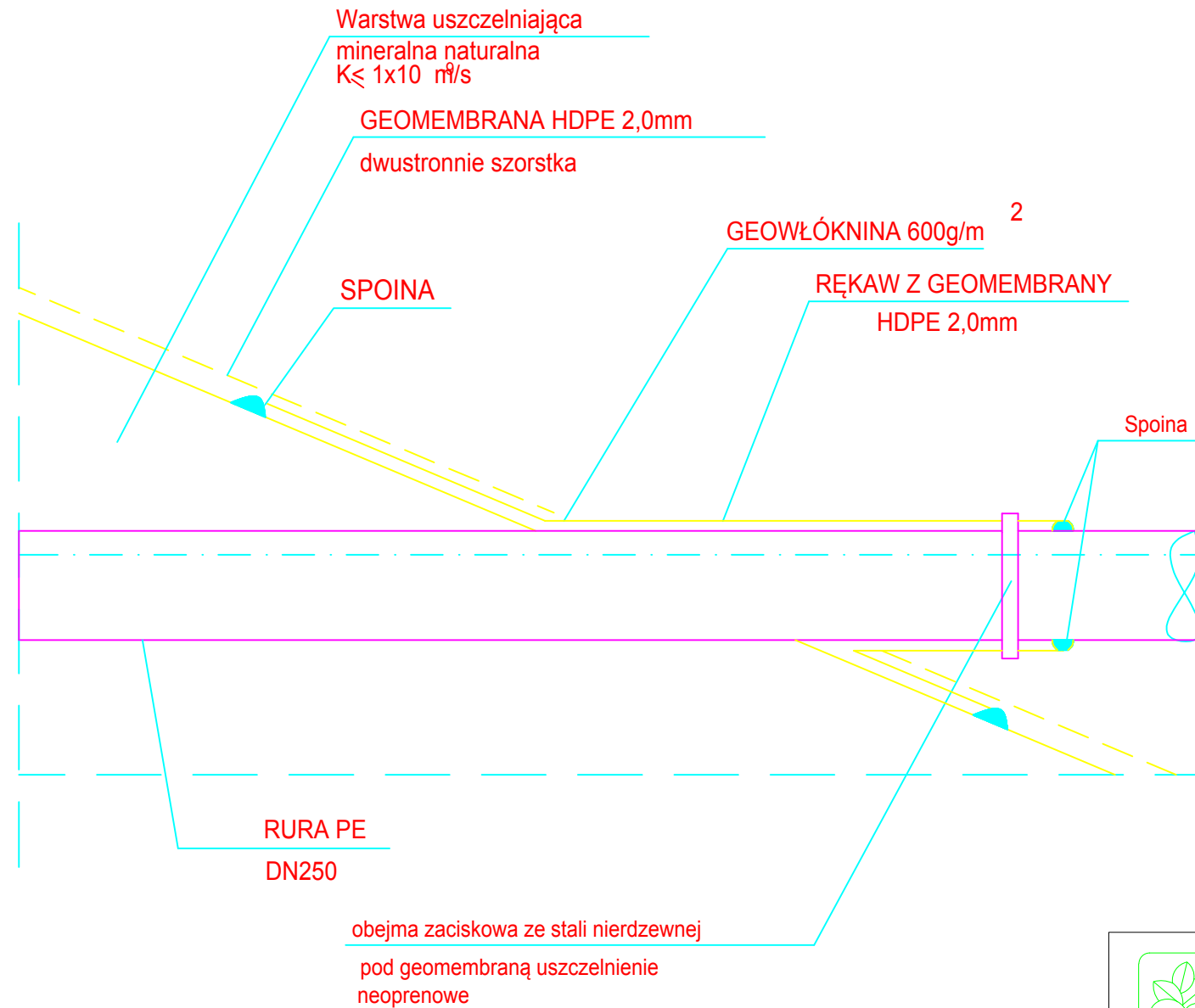




Przejście przewodu przez geomembranę -schemat



UWAGA- zastosować analogiczne rozwiązanie dla przejścia przewodu przez uszczelnienia w obrębie zbiornika odcieku

	Heko Halina Karmolińska - Stotkowska ul. Jugosławińska 41, 60-301 Poznań			
Inwestor:	GPK - SUEZ GŁOGÓW Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 7A, 67-200 Głogów			
Obiekt:	BUDOWA KWATERY SKŁADOWANIA ODPADÓW INNYCH NIŻ OBOJĘTNE I NIEBEZPIECZNE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ w Biechowie - ETAP IB			
Lokalizacja:	Głogów-Biechów, ul. Komunalna 3, działka nr ewid. 35/2, obręb - 0016 Huta, jedn. ewid. 020301_1 Głogów, powiat głogowski, województwo dolnośląskie			
Nazwa rysunku:	Przejście przewodu przez geomembranę - schemat			
Branża:	TECHNOLOGIA	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Halina Karmolińska - Stotkowska	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	26/P/97	
Sprawdził:	inż. Fryderyk Kielbowski	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie wodnych melioracji i inżynierii wodnej i ochrony środowiska	RLS P/340/1975	
NR PROJEKTU:	P_004_GŁOGÓW-BIECHÓW-2019	SKALA:	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY ZMIAN
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	01.2019	NR RYSUNKU: T-9