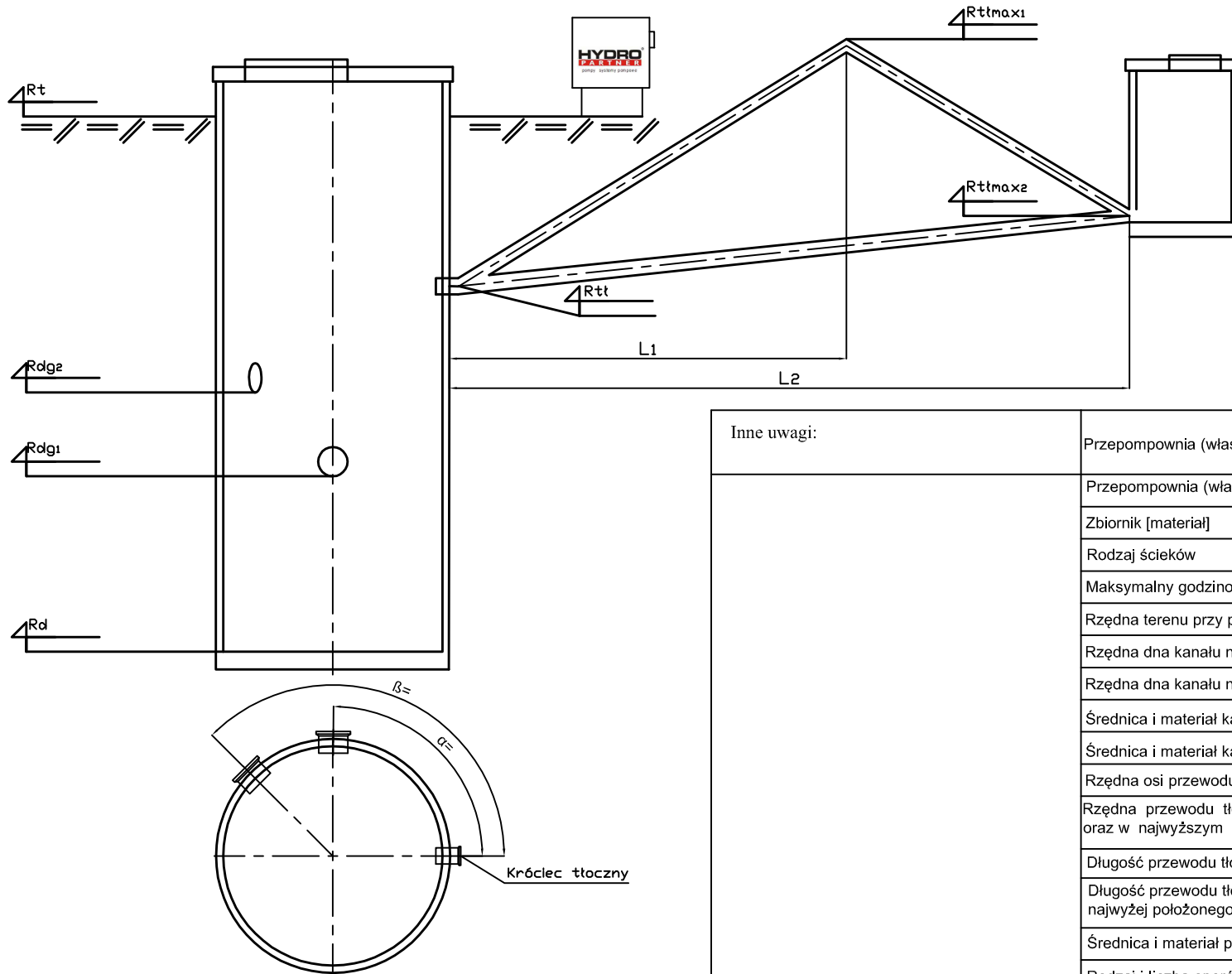



KARTA DOBORU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW



Inne uwagi:	Przepompownia (właściwe zaznaczyć)	PS(praca naprzemienna pomp) PWD(praca równoległa pomp) PD(przydomowa - 1-pompowa)
	Przepompownia (właściwe zaznaczyć)	P(w drodze) / N(w terenie zielonym)
	Zbiornik [materiał]	
	Rodzaj ścieków	
	Maksymalny godzinowy napływ ścieków [Qhmax (l/s)]	
	Rzędna terenu przy przepompowni [Rt]	
	Rzędna dna kanału napływowego [Rdg1]	
	Rzędna dna kanału napływowego [Rdg2]	
	Średnica i materiał kanału napływowego [Rdg1]	
	Średnica i materiał kanału napływowego [Rdg2]	
	Rzędna osi przewodu tłocznego [Rt]	
	Rzędna przewodu tłocznego na wlocie do odbiornika (Rtmax2) oraz w najwyższym punkcie na trasie do odbiornika (Rtmax1)	
	Długość przewodu tłocznego L [m]	
	Długość przewodu tłocznego od przepompowni do punktu najwyżej położonego na trasie rurociągu tłocznego L1 [m]	
	Średnica i materiał przewodu tłocznego	
Rodzaj i liczba oporów miejscowych na trasie rurociągu tłocznego		
Nazwa firmy, adres korespondencyjny	Osoba do kontaktu, telefon, e-mail	Ciśnienie w odbiorniku ścieków [mH2O]
		Kąt pomiędzy napływem ścieków a rurociągiem tłocznym (α)
		Kąt pomiędzy napływem ścieków a rurociągiem tłocznym (β)
		 "HYDRO PARTNER" ul Gronowska4a 64-100 Leszno tel.(0-65) 5252 850
		Przepompownia (lokalizacja)