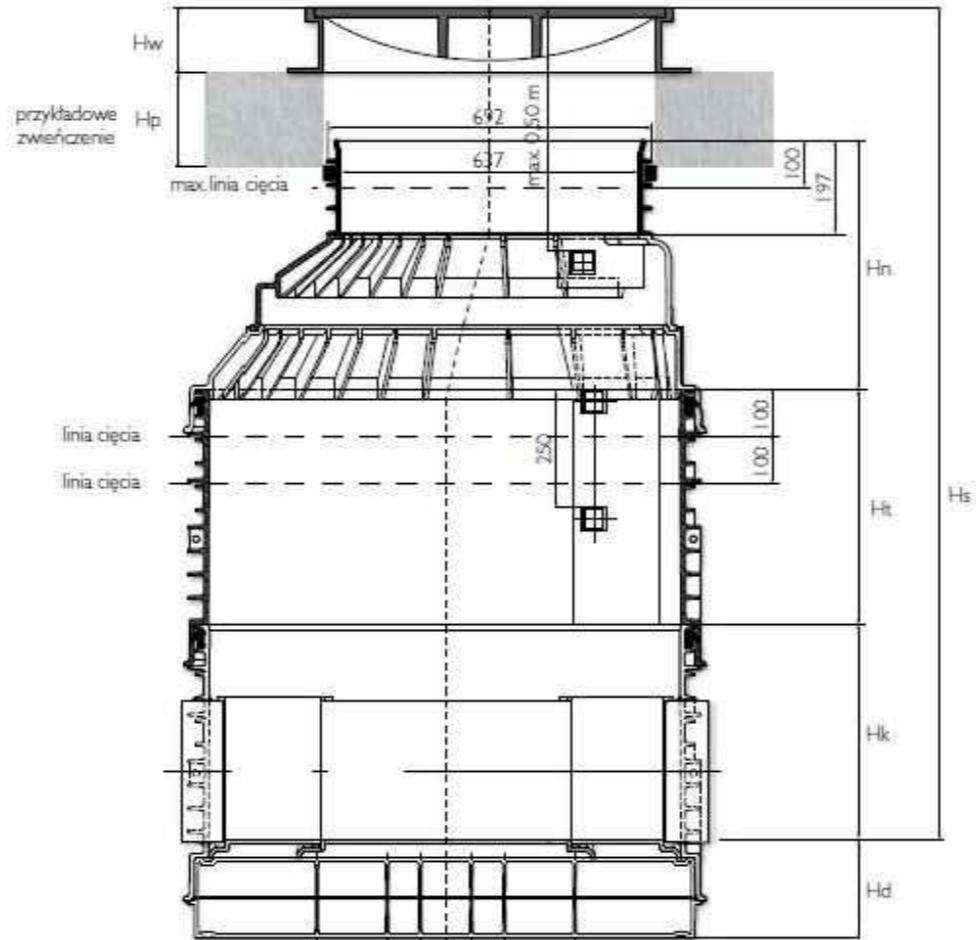


Studzienki PRO 800 i PRO 1000



- H_k - wysokość użyteczna kinety uzależniona od średnicy
 H_t - wys. użyteczna pierścienia korpusu, standardowo 0,5; 1,0; 1,5 m lub ich suma
 H_n - wysokość nasady redukcyjnej uzależniona od typu
 H_d - wysokość uzależniona od typu kinety
 H_p - wysokość żelbetowego pierścienia odcciążającego, uzależniona od typu
 H_w - wysokość włazu uzależniona od typu
 H_s - wysokość użyteczna studzienki

		Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno <i>ul. Kościuski 5, 05-500 Piaseczno</i> tel. (22) 701 75 00; fax (22) 756 70 49 e-mail: urzad@piaseczno.eu ; www.piaseczno.eu	
		Konsorcjum firm: ROBIMART Pracownia Projektowa ROBIMART Sp. z o.o. <i>ul. Staszica 1 piętro V, 05-800 Pruszków</i> tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 398 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl ; www.robimart.pl	
Nazwa zamierzenia budowlanego			
ROZBUDOWA ULICY GŁÓWNEJ W BOBROWCU			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, SIEĆ WODOCIĄGOWA I GAZOWA W ULICY GŁÓWNEJ W BOBROWCU, POW. PIASECZYŃSKI, WOJ. MAZOWIECKIE			
Stadium		Branża	Tom
PROJEKT WYKONAWCZY		SANITARNA	II/Ila
Projektant mgr inż. Sebastian Szokalski	Specjalność i nr uprawnień sanitarna L00/1346/P00S/10	Podpis	Data
Opracował		Podpis	GRUDZIEŃ 2015
Projektant sprawdzający mgr inż. Agata Czeszczyszyn-Wojciechowska	Specjalność i nr uprawnień sanitarna L00/1569/PWOS/11	Podpis	Skala
			1:500
Nazwa rysunku		Nr rys.	Nr strony
SCHEMAT STUDNI INSPEKCYJNEJ DW800		1.14	