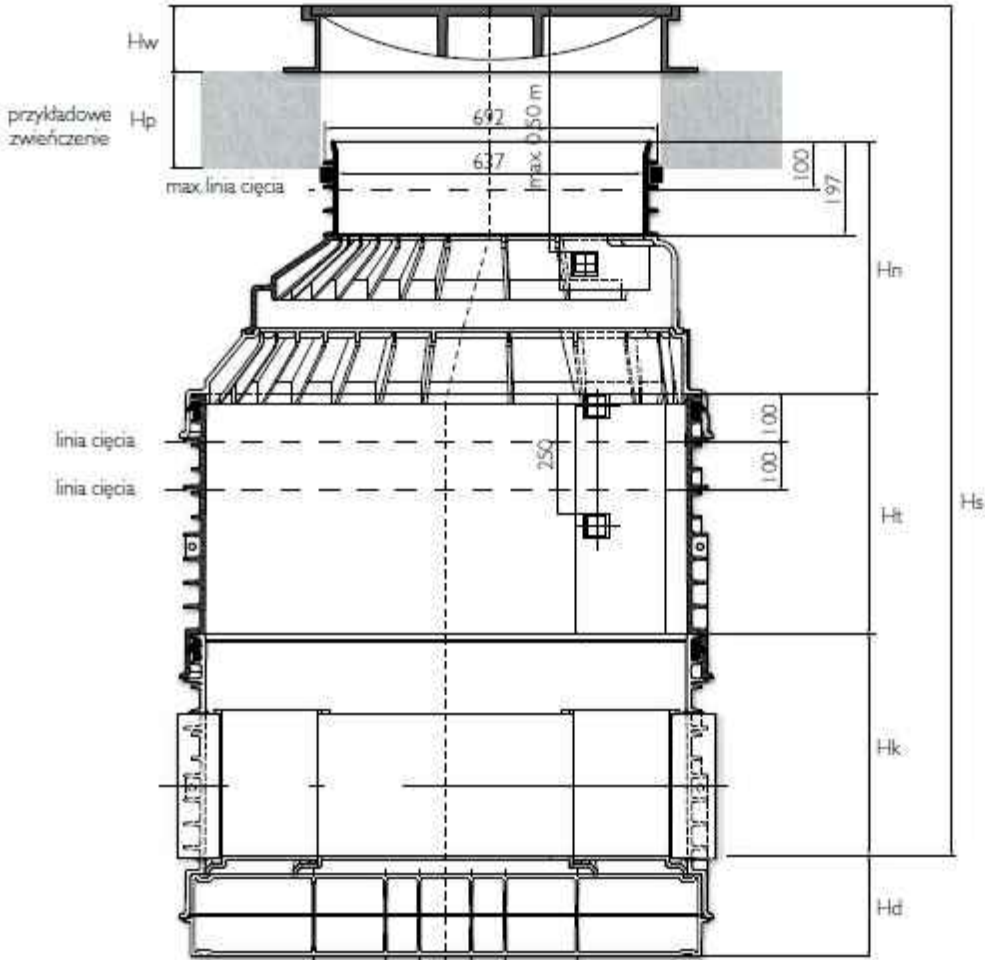


Studzienki PRO 800 i PRO 1000



- H_k - wysokość użyteczna kinety uzależniona od średnicy
 H_r - 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 odciążającego, uzależniona od typu
 H_w - wysokość wjazdu 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: urzed@piaseczno.eu ; www.piaseczno.eu	
		Konsorcjum firm: ROBIMART Pracownia Projektowa ROBIMART Sp. z o.o. ul. Staszica 1 piętro V, 05-800 Pruszków 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 BUDOWLANY		SANITARNA	II/Ia
Projektant mgr inż. Sebastian Szokalski		Specjalność i nr uprawnień sanitarna L00/1346/P00S/10	Data GRUDZIEŃ 2015
Opracował inż. Kamil Banasiak		Podpis	
Projektant sprawdzający mgr inż. Agata Czeszczyszyn-Wojciechowska		Specjalność i nr uprawnień sanitarna L00/1569/PWOS/11	Skala 1: 500
Nazwa rysunku		Nr rys.	Nr strony
SCHEMAT STUDNI INSPEKCYJNEJ DW800		1.14	