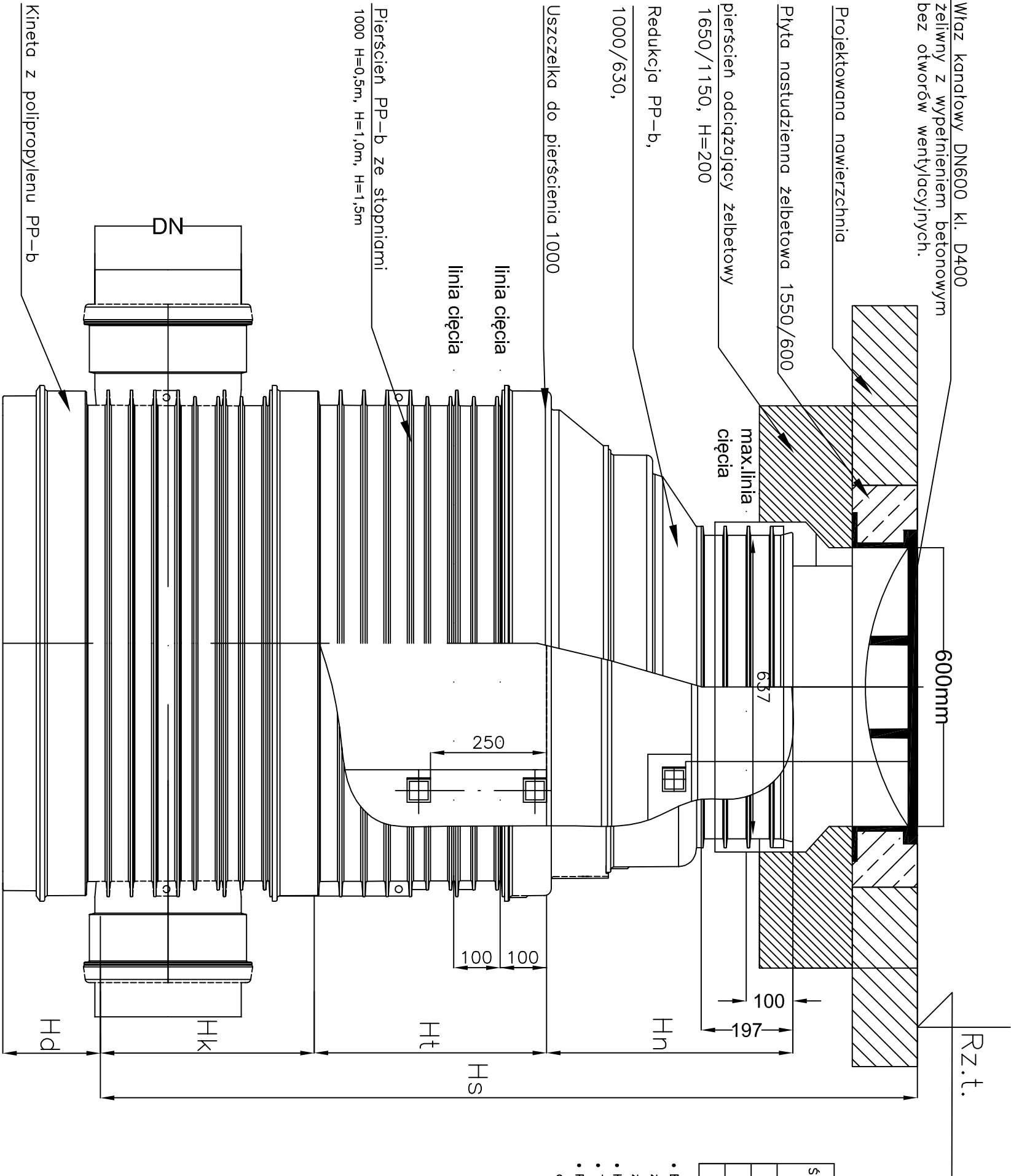


Studzienka kanalizacyjna  
przelotowa PRO 1000

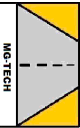


Podbudowa:

materiał podbudowy nawierzchni lub piasek stabilizowany cementem 1:4  
wymagany wskaźnik zagęszczenia  $Is=1.0$

Średnica przewodu DN [mm]	Hk [m]	Hd [m]	Ht [m]	Hn	
				PRO 800 [m]	PRO 1000 [m]
160, 200	0,465	0,205	0,5; 1,0; 1,5 lub ich suma	0,42	0,53
250, 315	0,460	0,210			
400	0,455	0,215			

- Element denny studzienki posadzić w odwodnionym wykopie na podłożu o grubości 0,3m ze żwiru stabilizowanego cementem zmieszanym w proporcjach 100 kg cementu na 1 m<sup>3</sup> żwiru, oraz wy poziomować;
- Hs – wysokość całkowita studzienki wg profilu podłużnego;
- Typ kinety wg profilu podłużnego;
- Przejścia rur przez ścianę studzienki wykonać jako szczelne montując uszczelkę czterowargową in-situ.

Jednostka projektowa:	 MG-TECH INŻYNIERIA LĄDOWA 58-521 Jeżów Sudecki ul. Szybowcowa 23B Nip: 614 102 33 19 Regon: 360824162 tel. 503-016-440 e-mail: galkow@wp.pl
Temat opracowania:	Przebudowa drogi gminnej wraz z przebudową kanalizacji deszczowej i sanitarnej oraz wymianą sieci wodociągowej - ul. Andersa w Gryfowie Śl.
Lokalizacja:	Gryfów Śląski, ul. Andersa, Dz. Nr 219dr
Inwestor:	Gmina i Miasto Gryfów Śląski, ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski
Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Anita Wójciakowska
Rysunek:	Studnia kanalizacyjna PRO 1000 PP-b - kanalizacja sanitarna
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY