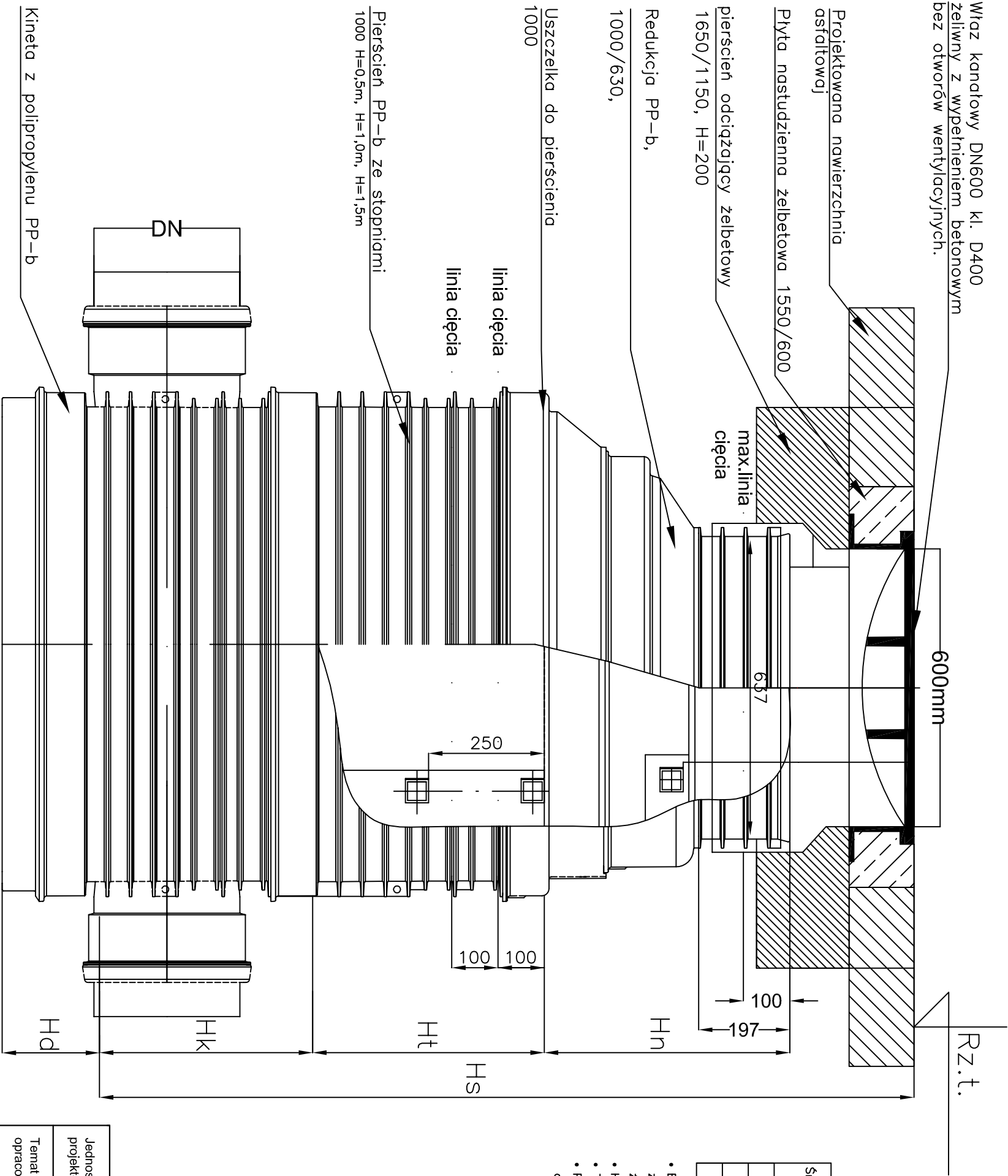
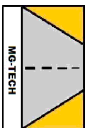


Studzienka kanalizacyjna przelotowa PRO 1000



Średnica przewodu DN [mm]	Hk [m]	Hd [m]	Ht [m]	Hn	
				PRO 1000	[m]
160, 200	0,465	0,205	0,5; 1,0; 1,5 lub ich suma		
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 m3 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:	<div><div><div></div><div>MG-TECH INŻYNIERIA LĄDOWA 58-521 Jeżów Sudecki ul. Szybowcowa 23B Nip: 614 102 33 19 Regon: 360824162 tel. 503-016-440 e-mail: galikow@wp.pl</div></div></div>					
Temat opracowania:	Przebudowa drogi gminnej wraz z przebudową kanalizacji deszczowej oraz budową kanalizacji sanitarnej i wodociągowej ul. Lipowa w Gryfowie Śl.					
Lokalizacja:	Gryfów Śląski, ul. Lipowa, Dz. Nr 243dr					
Inwestor:	Gmina i Miasto Gryfów Śląski, ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski					
Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Anita Wójciakowska		Podpis:			
Rysunek:	Studnia kanalizacyjna PRO 1000 PP-b - kanalizacja sanitarna					
Stadium:	Projekt budowlany		Skala rysunku:		Data:	
			-			
			12.08.2019 r.			
			Numer rysunku:			
			4.2/S			