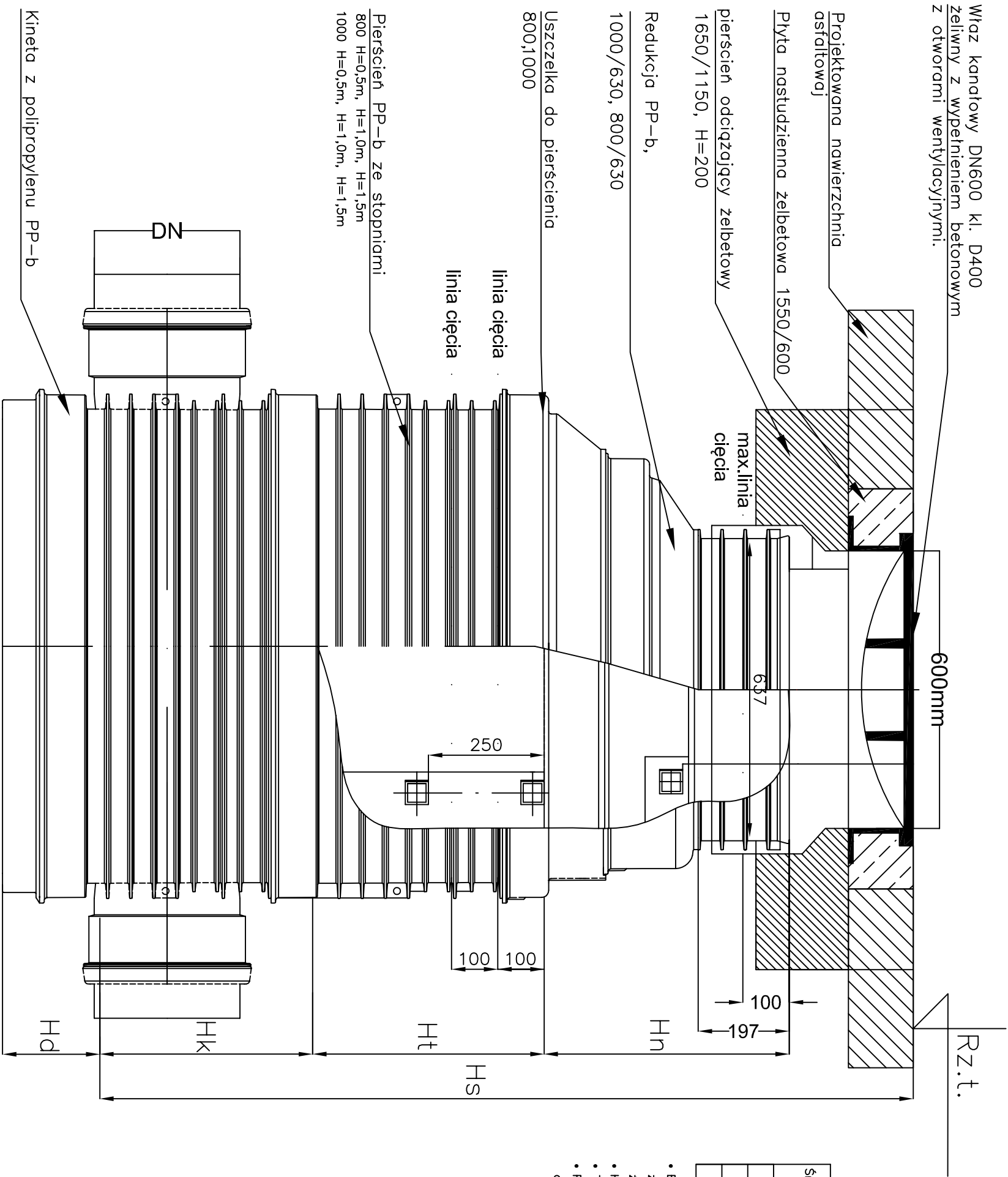
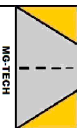


# Studzienka kanalizacyjna przelotowa PRO 1000, 800



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	0,53	
250, 315	0,460	0,210			
400	0,455	0,215			

- Element denny studzienki posadowić w odwodnionym wykopie na podłożu o grubości 0,3m ze żwiru stabilizowanego cementem zmieszonym w proporcjach 100 kg cementu na 1 m3 żwiru, oraz wypoziomować;
- 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 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:	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń		Skala rysunku:	Data:
Stadium:	Studnia kanalizacyjna PRO 1000,800 PP-b - kanalizacja deszczowa Projekt budowlany		-	12.08.2019 r.
			Numer rysunku: <b>3.3/S</b>	