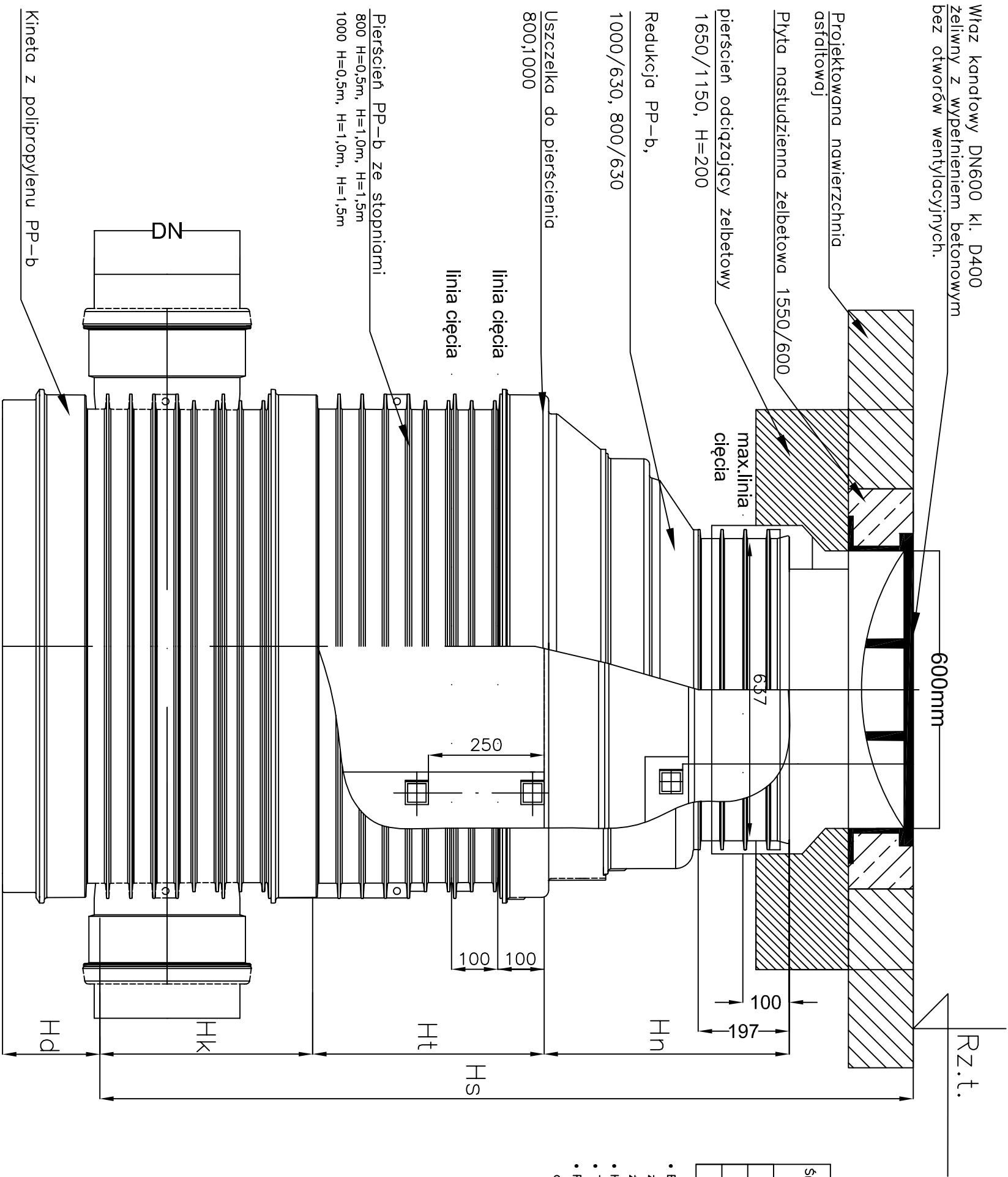
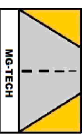


Studzienka kanalizacyjna
przelotowa PRO 1000, 800



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 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 Wójcikowska <small>uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru robót budowlanych bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr 332/DOS/15</small>
Rysunek:	Studnia kanalizacyjna PRO 1000,800 PP-b - kanalizacja deszczowa
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Podpis:	
Skala rysunku:	
Data:	
Numer rysunku:	
-	
28.11.2016 r.	
4.2-S	