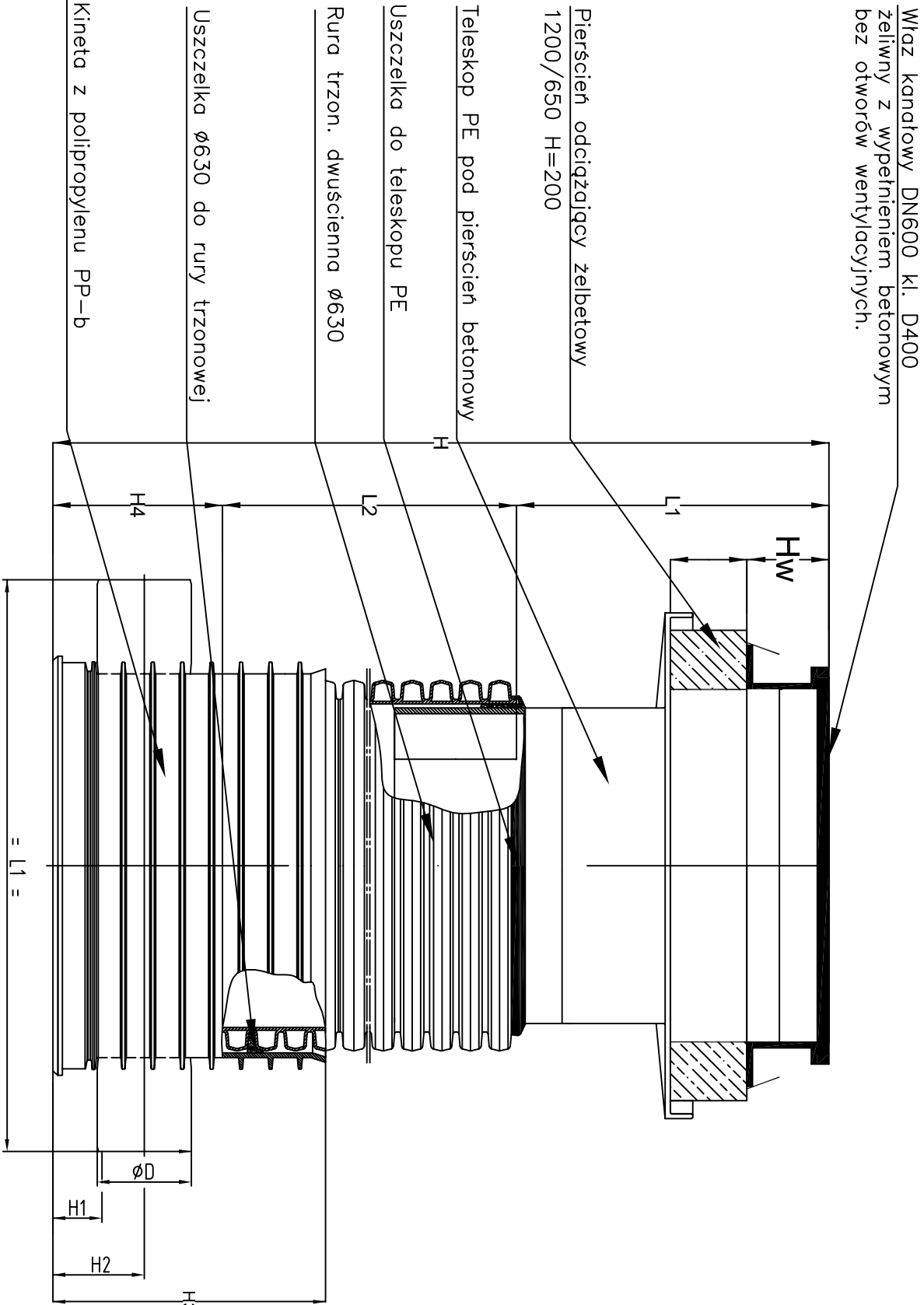


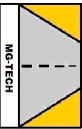
Studzienka kanalizacyjna przelotowa PRO 630



*) wymiar H dostosować do wysokości stosowanego włazu kanłowego

Średnica Nominalna DN [mm]	øDN [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	L1 [mm]	L2(min.) [mm]
160	160	83	155	466	286	965	= H-707
200	200	83	175	466	286	970	= H-707
250	250	88	203,5	613	433	1018	= H-854
315	315	88	233,5	613	433	1050	= H-854

- Element denny studzienki posadzić w odwodnionym wykopie na podłożu o grubości 0,3m ze żwiru stabilizowanego cementem zmieszonym w proporcjach 100 kg cementu 1:4 żwiru, oraz wypoziomować, wymagany wskaźnik zagęszczenia $Is=1,0$
- Hs – wysokość całkowita studzienki wg profilu podłużnego;
- Typ kinety wg profilu podłużnego;
- Przejęcia 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 sanitarniej oraz wymianą sieci wodociągowej - ul. Andersa w Gryfowie Śl.
Lokalizacja:	Gryfów Śląski, ul. Andersa, Dz. Nr 219dt
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 630 PP-b - kanalizacja sanitarna
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Podpis:	
Skala rysunku:	
Data:	
Numer rysunku:	
-	
28.11.2016 r.	
5.3-S	