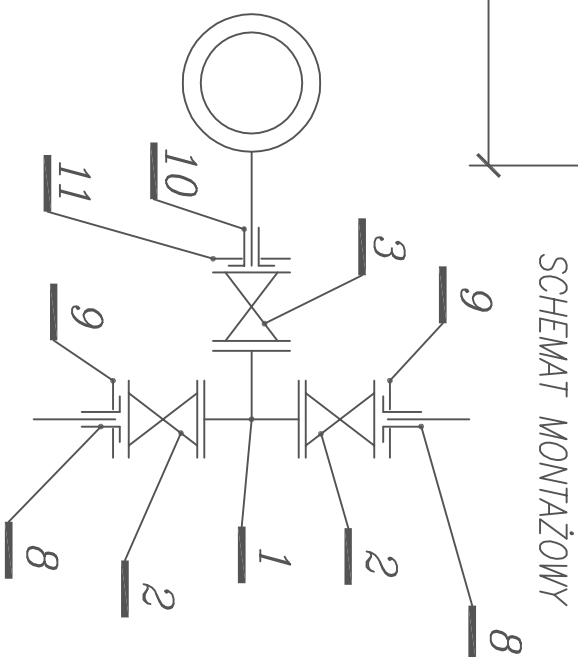
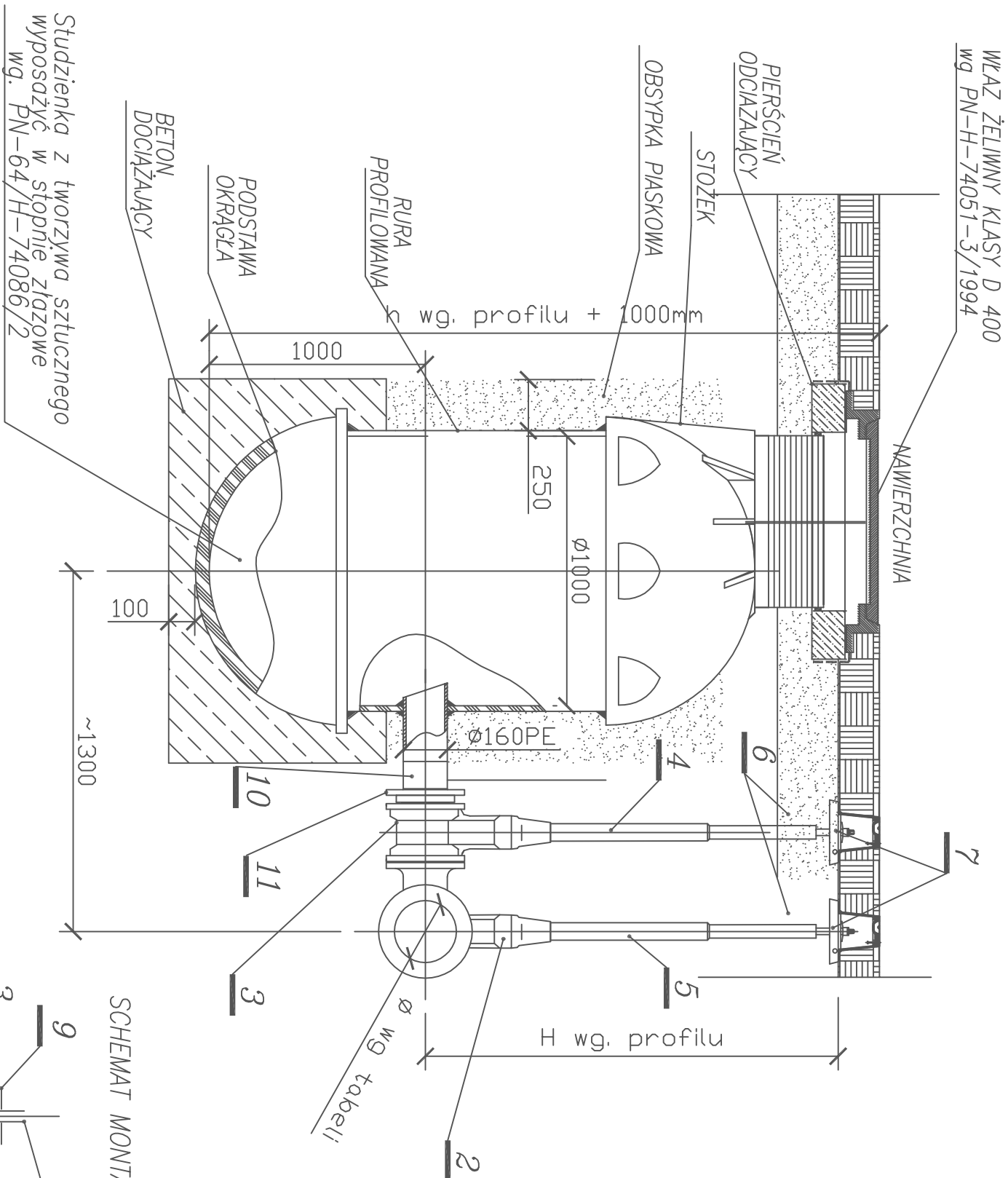


## ZABUDOWA STUDNI

ROCIĄGU TŁOCZNEGO 1:20, PUNKTY T4  
WĘZŁY T4', T28



L.p.	Wyszczególnienie	PRODUCENT / DOSTAWCA	jedna komora	licznie
1	Trójnik żeliwny, kolnierzyowy typu T DN200/DN150	HAWLE	1	2
2	Zasuwka kolnierzyowa typu E DN200, PN10	HAWLE	2	4
3	Zasuwka kolnierzyowa typu E DN150, PN10	HAWLE	1	2
4	Obudowa teleskopowa do zasuw DN150 (h wg. profilu)	HAWLE	1	2
5	Obudowa teleskopowa do zasuw DN200 (h wg. profilu)	HAWLE	2	4
6	Płyta podkładowa do skrzynki ulicznej	HAWLE	2	4
7	Skrzynka uliczna do zasuw	HAWLE	2	4
8	Tuleja kolnierzyowa 225/200	WAVIN	2	4
9	Kolnierz stalowy (galwanizowany) 225/200	WAVIN	2	4
10	Tuleja kolnierzyowa 160/150	WAVIN	1	2
11	Kolnierz stalowy (galwanizowany) 160/150	WAVIN	1	2

<b>"Srodowisko"</b> BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH		43-300 BIELSKO-BIALA E-MAIL: SRODOWISKO@WP.PL TEL/FAX: (033) 497-30-08	
Inwestor: GMINA BESTWINA UL. KRAKOWSKA 111, 43-512 BESTWINA			
Temat: "WYKONANIE PROJEKTU BUDOWY KOLEKTORA KANALIZACJI W SOŁECTWIE KANIÓW W GMINIE BESTWINA"		NUMER RYSUNKU <b>5.5</b>	
Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy		Branża: Technologiczno-Instalacyjna	
Rysunek: WŁAZ ODWODNIENIOWY		SKALA: 1:20	
Projektowała: mgr inż. Teresa Szendel nr upr. proj.-wyk. 60/77		Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Nawieśniak nr upr. proj.-wyk. SLK/0660/PWOS/04	
		DATA: 12.2007	