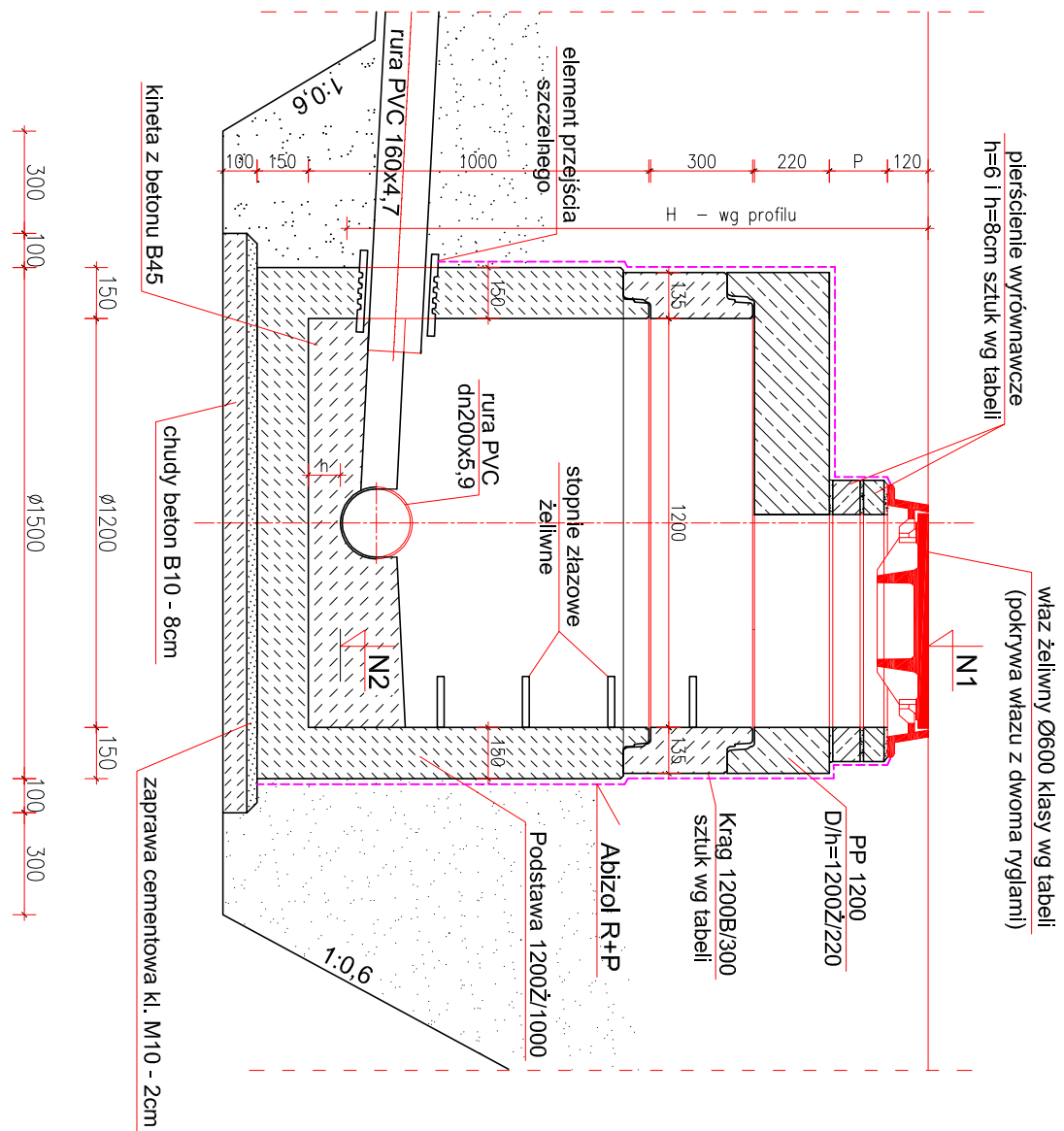
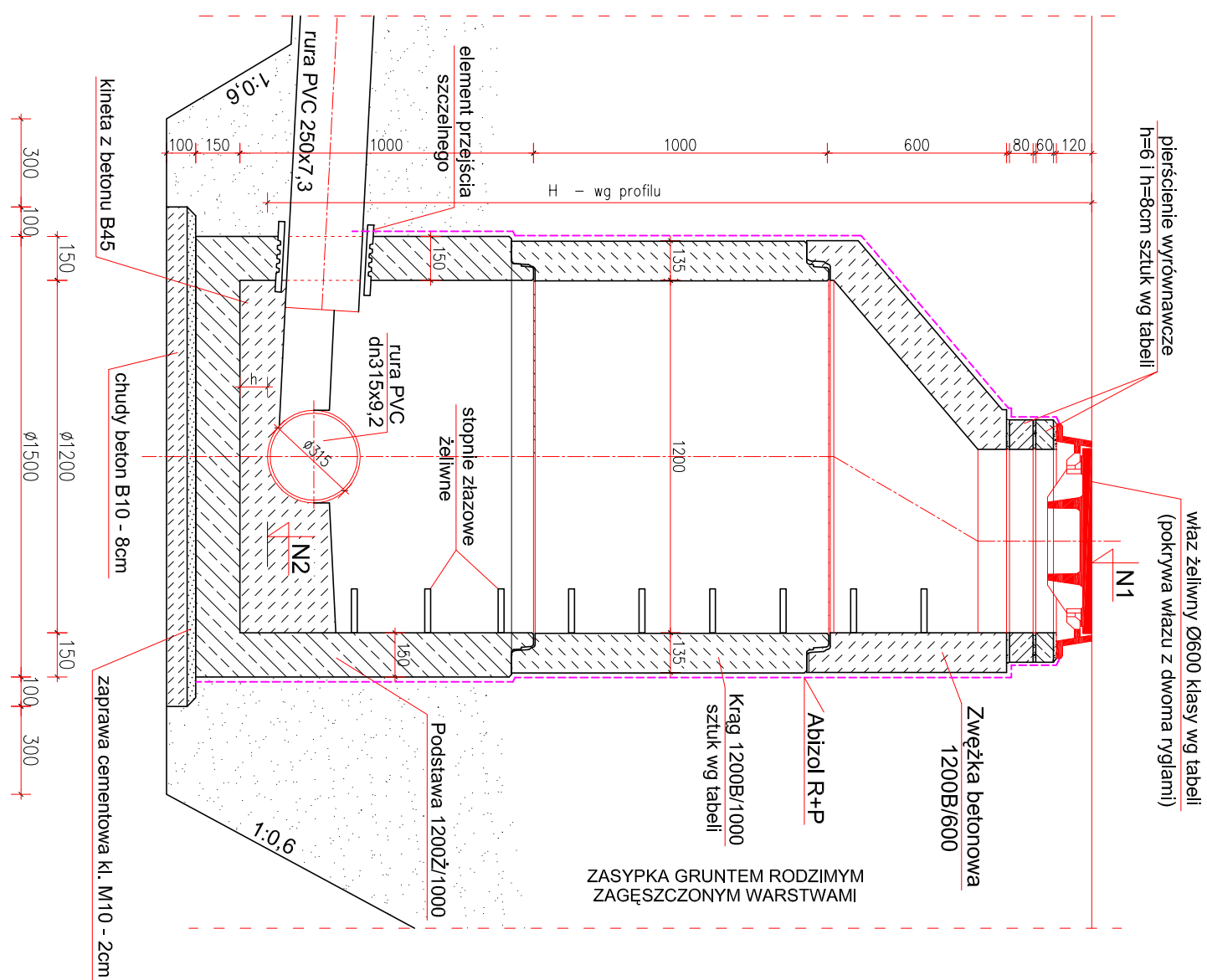


KONSTRUKCJA STUDNI I KANALIZACYJNEJ Dł=1,20m  
WERSJA BEZ ZWĘŻKI  
skala 1:25



KONSTRUKCJA STUDNI KANALIZACYJNEJ  $D_w=1,20m$   
WERSJA ZE ZWĘŻKĄ  
skala 1:25




### Zestawienie studni kanalizacyjnych Dw=1,20m

Nr studium	Rzeczne linie drzew (m.d.m.)	Wysokość H + h	Elementy stabe po 1 slocze	KRECI 1200B/1000	KRECI 1200B/800	KRECI 1200B/600	ZWEKKA BETONOWA 1200B/600	Suma wysokiw kmgow	Wysokość "podmurkowki" P	Piętowanie wysokiw: 6cm	wyrównawcza wysokiw: 8cm	Klasa miazgu
D2	211.60 209.91	169+10		(szuk)	-	1	-	30	15	1	1	A15
D3	211.70 209.75	195+10		-	1	-	-	50	21	-	2	A15
D4	211.10 209.11	199+10	Postawa sluchi 1200Z/1000mm	-	1	-	-	50	25	1	2	A15
D6	210.95 209.96	159+10	Pyla stopowej PP 1200Z/625mm	-	-	1	-	30	5	1	-	D400
D7	210.50 208.51	199+10	Wielk sznury 1200Z/625mm	-	1	-	-	50	25	1	2	A15
D9	210.30 208.38	192+10	lub typ lekki A15	-	1	-	-	50	18	-	2	A15
D11	210.57 209.00	157+10		-	-	1	-	30	3	-	-	D400
D12	209.97 208.04	193+10	Lazna wysokiw: h1=100-22+12 =134cm	-	1	-	-	50	19	-	2	D400
D13	210.00 207.91	209+10		-	1	1	-	80	5	1	-	D400
D14	210.35 207.47	288+10	bez pily stopowej	1	-	-	1	100	4	1	-	D400
D15	210.70 208.18	252+10		1	-	-	-	100	28	-	3	D400
D16	211.00 208.80	220+10		-	1	1	-	80	16	2	-	D400
D18	210.40 206.00	440+10	bez pily stopowej	2	1	-	1	250	6	1	-	D400
13 szt.	Lazna ilosc prebnykatow			4	8	5	2					
5 szt.	D400 8 szt.											
	A15											

### Zestawienie studni kanalizacyjnych Dw=1,0m

	Nr studni	Rozmiar studni średnica	Wysokość H + h	Elementy stela po 1 szkiecie	KRECI 1000B/1000	H	KRECI 1000B/600	H	KRECI 1000B/300	H	ZWEKKA BETONOWA 1000B/600	H	Suma wysokości kłogów	Wysokość podmurówek P	wysokość	Piętowanie wysłomowane	wysokość	klasę wlezu
D1	211.37 210.21	(m,n,p,m)	116+10	Podstawa studni 1000Z/1000mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A15
D5	211.00 209.62		138+10	Płyta stopowa PP 1240Z/655mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	2	A15
D8	210.20 209.00		120+10	Wieża żelazny lub wp lekki A15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	A15
D10	211.30 209.60		150+10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	30	1	-	-	-	D400
D17	210.80 209.11		169+10	Lączna wysokość h1=100+17+12 =129cm	-	-	-	-	1	-	-	-	30	20	-	2	-	D400
5 SZL.					-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	D400 2 szl. A15 3 szl.

	<b>PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH</b> ul. Kiełpnowska 6A 20-201 Lublin, tel. 501 695 362	
	Temat: Zespół rzędzi budynek mieszkalnyk w miejscowości: 1A, 1B, 1c na osiedlu FEJNIA w Lublinie na dz. nr 493, 514, 524, 532, 543, 54/3	
Tytuł: SAMOTNA Branża: KAWALCZAKA DESZCZOWA Typ: SZCZEGÓŁ. STUDIUM BETONOWYCH	Stadium: Projekt wykonawczy	Inwestor: ZNU Lublin, ul. Górczka 12 Projektant: Data: 04/2015 Skala: 1:20 Nr rys.
mgr inż. Anna Mazur mgr inż. Andrzej inż. Feliks Dąbrowa inż. Piotr Dąbrowa inż. Jacek Dąbrowa	<b>D4</b>	