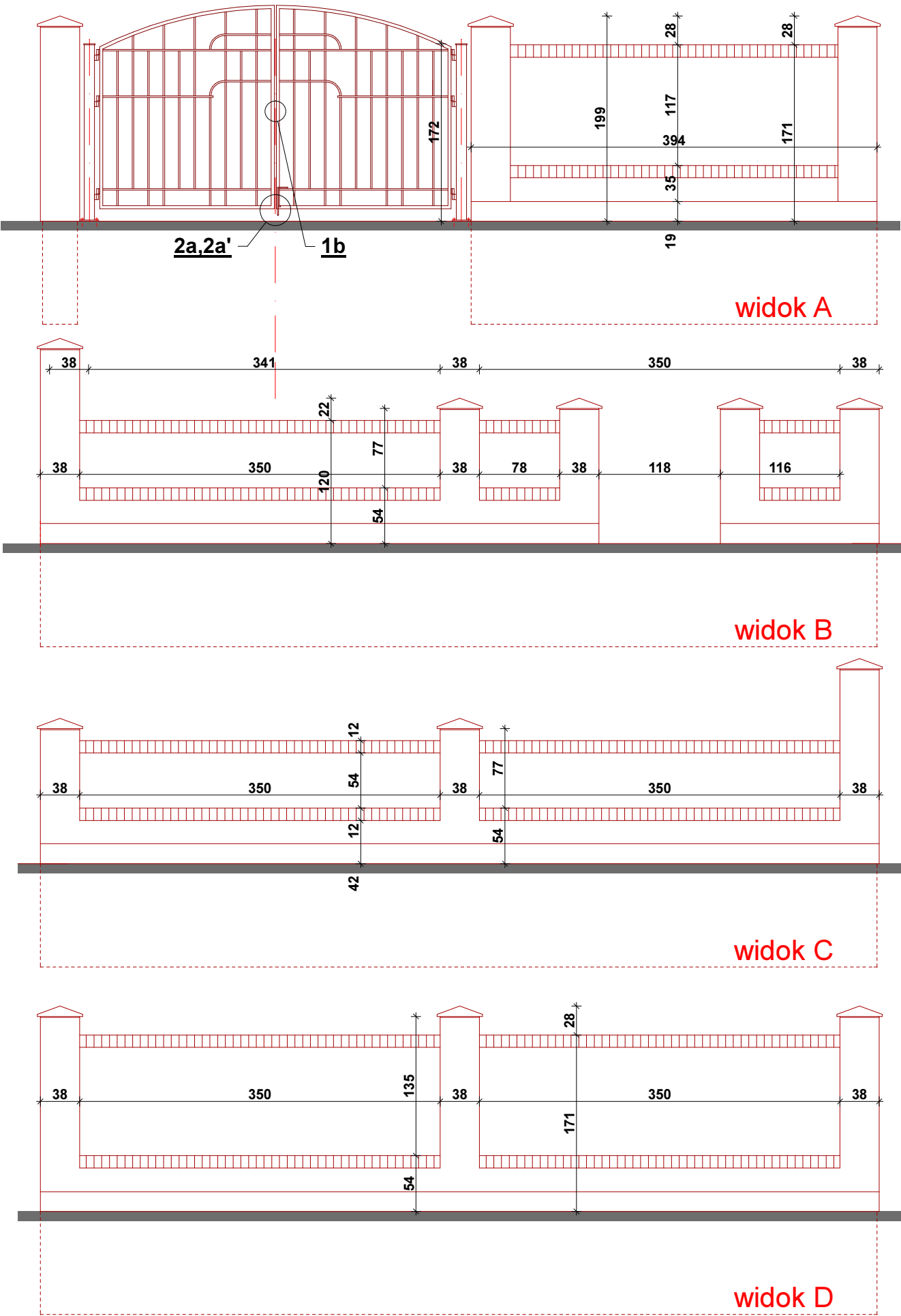


Śmietnik

widoki A, B, C, D
skala 1:50



ZESTAWIENIE STALI

Nr SŁUPEK (1 element)		ilość	dług.	masa jedn.	ciężar
		[szt.]	[mb]	[kg/m]	[kg.]
1	rura stalowa ø101,6 gr.4mm	1	1,718	9,63	16,54
2	blacha ø180mm, gr.10mm	1	0,025	14,1	0,35
3	blacha ø105mm, gr.8mm	1	0,0086	6,91	0,06
4	kotwa mechaniczna M10x90/20/25	4	-	-	-
BRAMA (1 skrzydło)					
7	pręt stalowy 15x15mm	-	26,855	1,77	47,53
9	rura stalowa ø54 gr.3,2mm	-	6,997	4,01	28,06
10	zawias toczony	3	-	-	-
RAZEM (2xSŁUPEK + 2xBRAMA)					
- całkowity ciężar stali				185,08	kg
- całkowita ilość kotew mechanicznych				8	szt.
- całkowita ilość zawiasów tocznych				6	szt.

<div>[pa-p]</div> <div>pracownia architektoniczna bogusław pilch</div> <div>ul.Jordana 10/6 40-043 Katowice</div> <div>www.pa-p.pl pracownia@pa-p.pl</div> <div>WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</div>	INWESTOR:	Urząd Miejski w Świętochłowicach ul.Katowicka 54, 41-600 Świętochłowice		DATA 04.2014
	TEMAT:	Projekt budowlany rozbudowy cmentarza komunal. przy ul.Bytomskiej w Świętochłowicach działki nr 338/7, 339/7, 340/7, 1611		BRANŻA ARCH.
	RYSUNEK:	Śmietnik - widoki A, B, C, D		SKALA 1:50
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż.arch. Bogusław PILCH nr upr. projekt. 518/90, ŚOIA SL-0043		NR RYS. 6
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż.arch. Dominik KAPŁANEK nr upr. projekt. 6/SLOKK/2012 ŚOIA SL-1569		