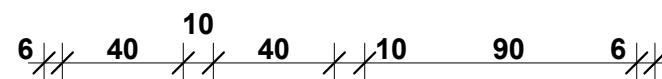


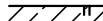

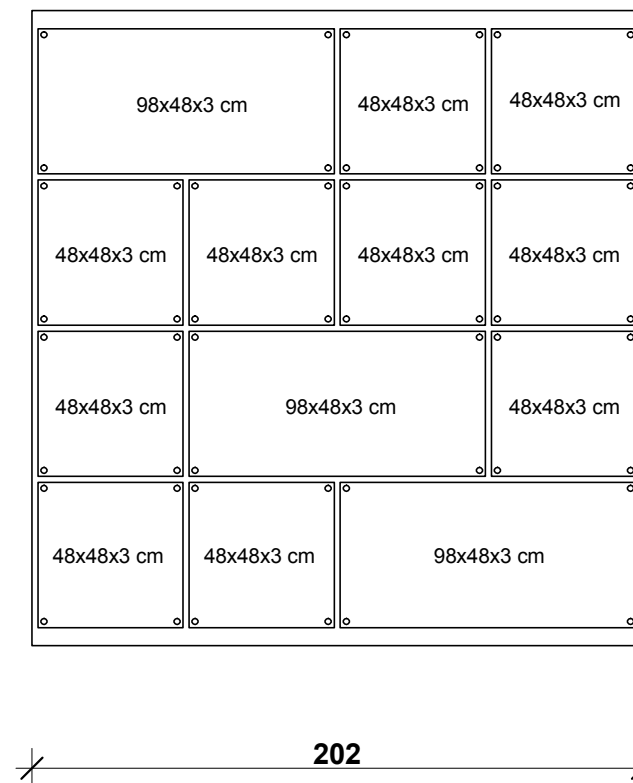


przykładowe rozwiązanie
skala 1:25

przekrój I-I



	prefabrykat z betonu architektonicznego
	wkładki plastikowe Ø 12 mm
	śruby z łbem okrągłym wkręcane w tuleję kotwiącą z gwintem Ø 8mm
	czołowa płyta granitowa

widok III-III

- 3 prefabrykatów z betonu architektonicznego (202x202x60cm) z 90 wnękami urnowymi :
 - 54 wielournowe
 - 36 jednournowe
- 1 płyta granitowa o wymiarach 212x73cm gr.5 cm jako zadaszenia ścian kolumbarium
- 13 czołowych płyt granitowych jako zamknięcia wnęk urnowych :
 - 10 płyty o wymiarach 48x48 gr.3 cm
 - 3 płyt o wymiarach 98x48 gr.3 cm
- 52 śrub ozdobnych do mocowania małych płyt granitowych

<div> <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> </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:	Kolumbarium - prefabrykat		SKALA 1:25
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż.arch. Bogusław PILCH nr upr. projekt. 518/90, ŚOIA ŚL-0043		NR RYS. 14
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż.arch. Dominik KAPŁANEK nr upr. projekt. 6/SLOKK/2012 ŚOIA ŚL-1569		