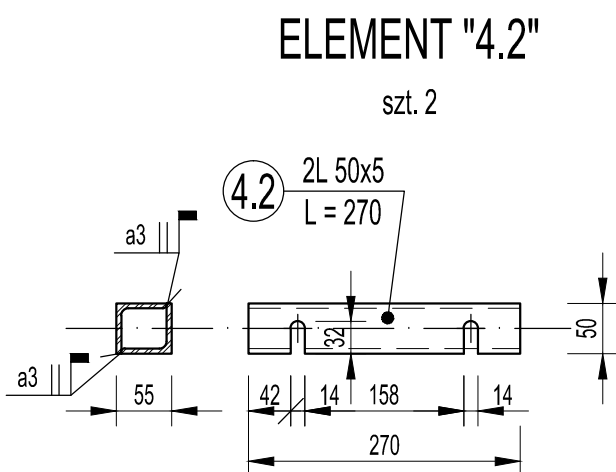
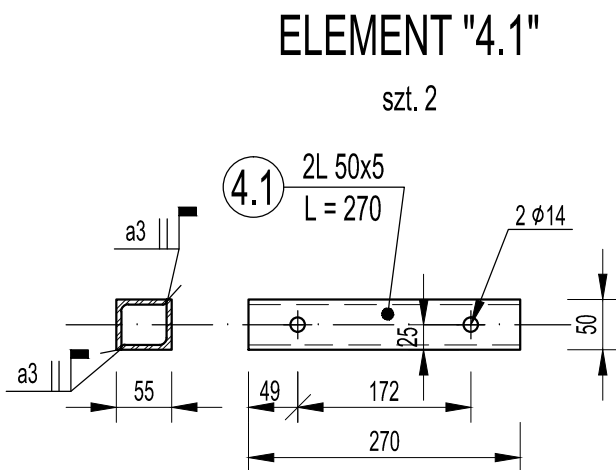
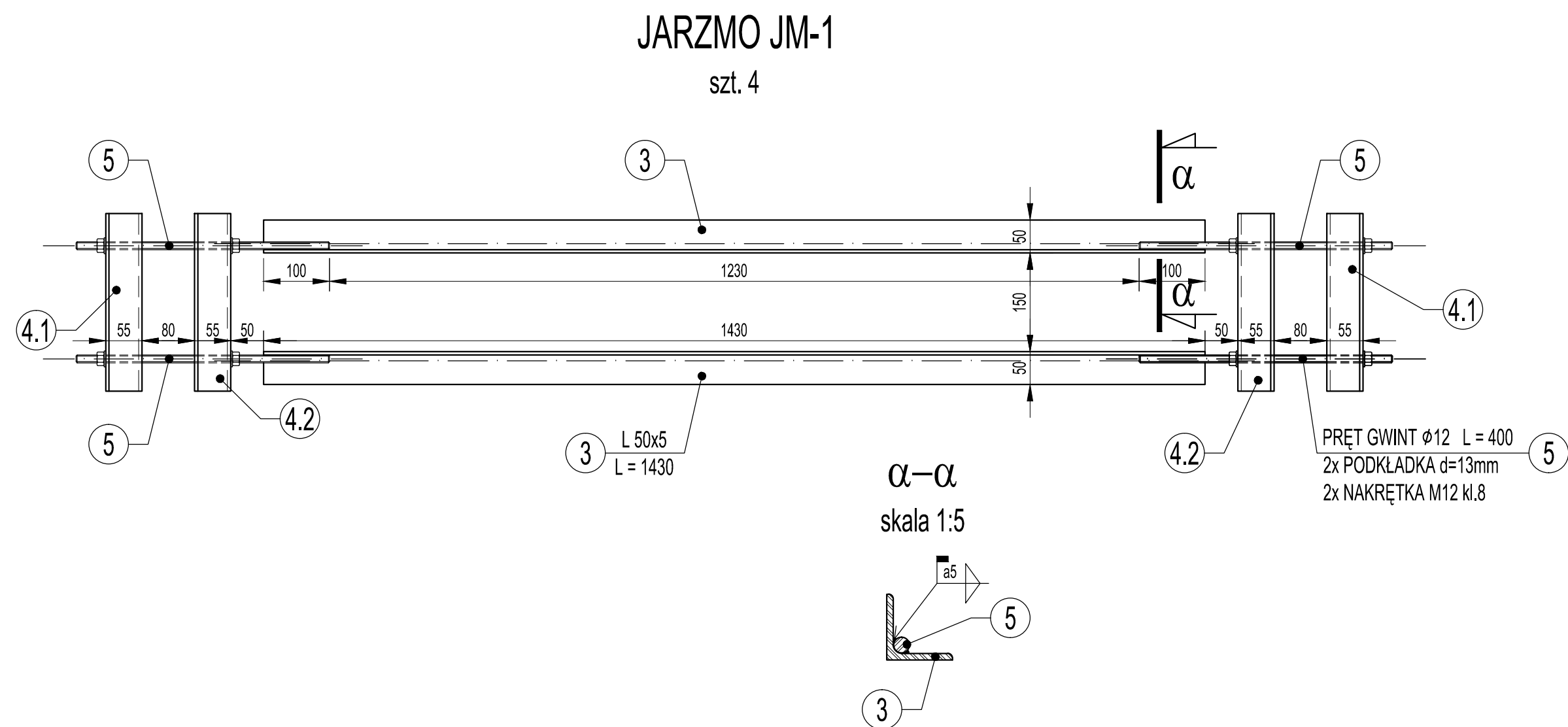
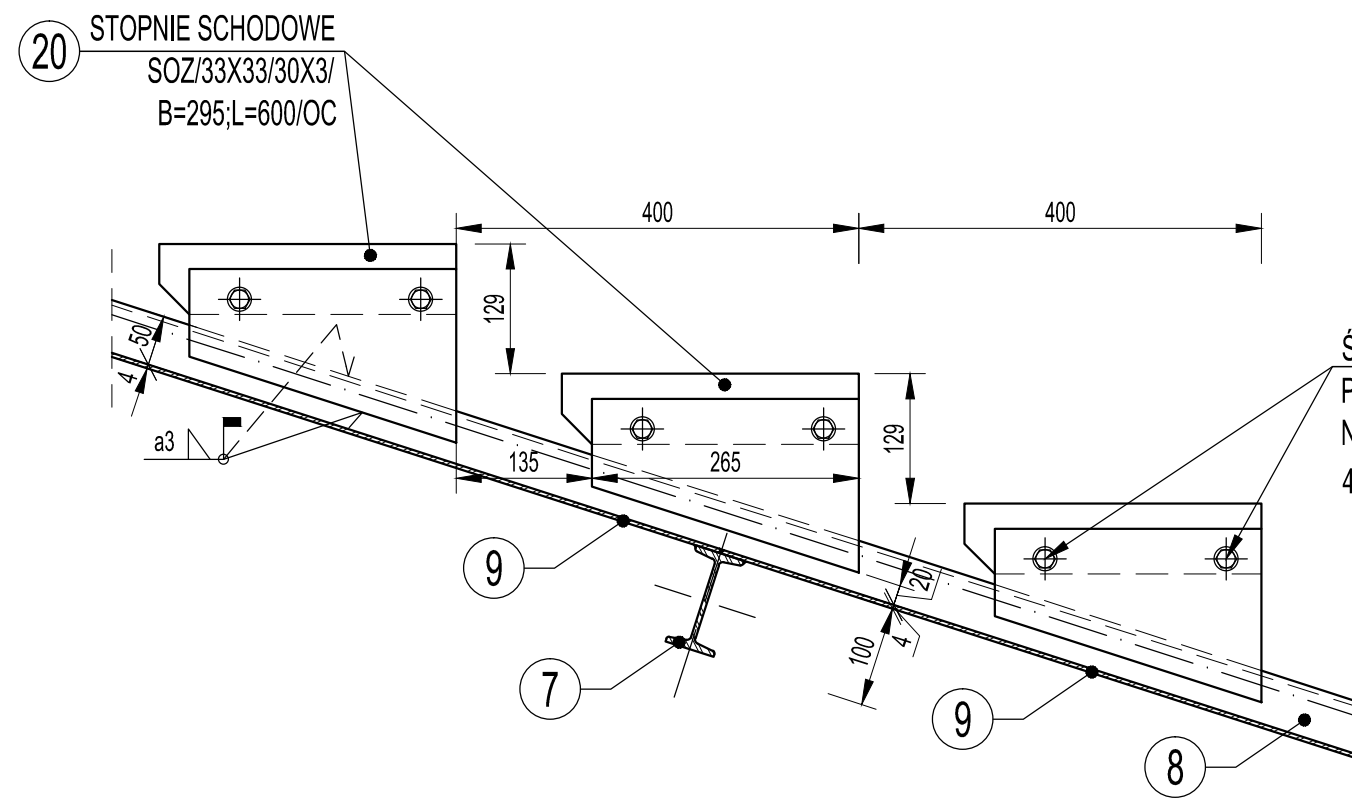


Rys. 5. JARZMO JM-1, SCHEMAT MONTAŻU  
STOPNI SCHODOWYCH

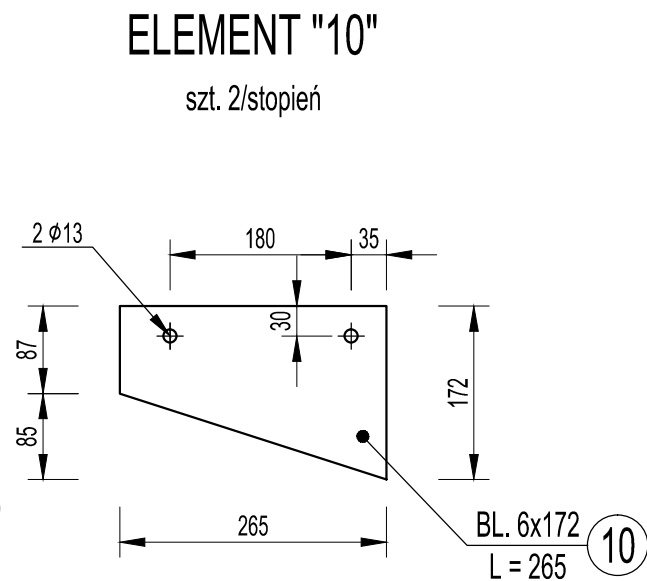
skala 1:10, 1:5



SCHEMAT MONTAŻU  
STOPNI SCHODOWYCH




ŚRUBA M12x35 kl. A2-50  
PODKŁADKA d=13mm kl. A2  
NAKRĘTKA M12 kl. A2-50  
4 KOMPLETY/STOPIEŃ



UWAGA:  
1. Rozpatrywać łącznie z rys. 3. i 4.

MATERIAŁY:	
STAL:	S235JR
ELEKTRODY:	E46 4 B32 H5

Projektował:	dr inż. Zbigniew KIELBASA	upr. nr: K-143/01	 35-083 Rzeszów ul. Saletyńska 7 tel./fax 17 87-13-612
Opracował:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI		
Sprawdził:	dr inż. Wiesław KUBISZYN	upr. nr: B-241/94	
Inwestor:	Zakład Usług Komunalnych ENERGOKOM Sp. z o.o. 37-111 Rakszawa 334		
Adres obiektu:	Rakszawa 334, dz. nr 6637/12, gm. Rakszawa, pow. Łańcut		Skala: 1:10 1:5
Zadanie:	PROJEKT BUDOWLANY KOMPLEKSOWEGO REMONTU STAŁOWEJ GALERII POWŁOKOWEJ NAWĘGLANIA		Data: 2013.07.
Treść rysunku:	JARZMO JM-1, SCHEMAT MONTAŻU STOPNI SCHODOWYCH		Branża: K
			Nr rys: 5.