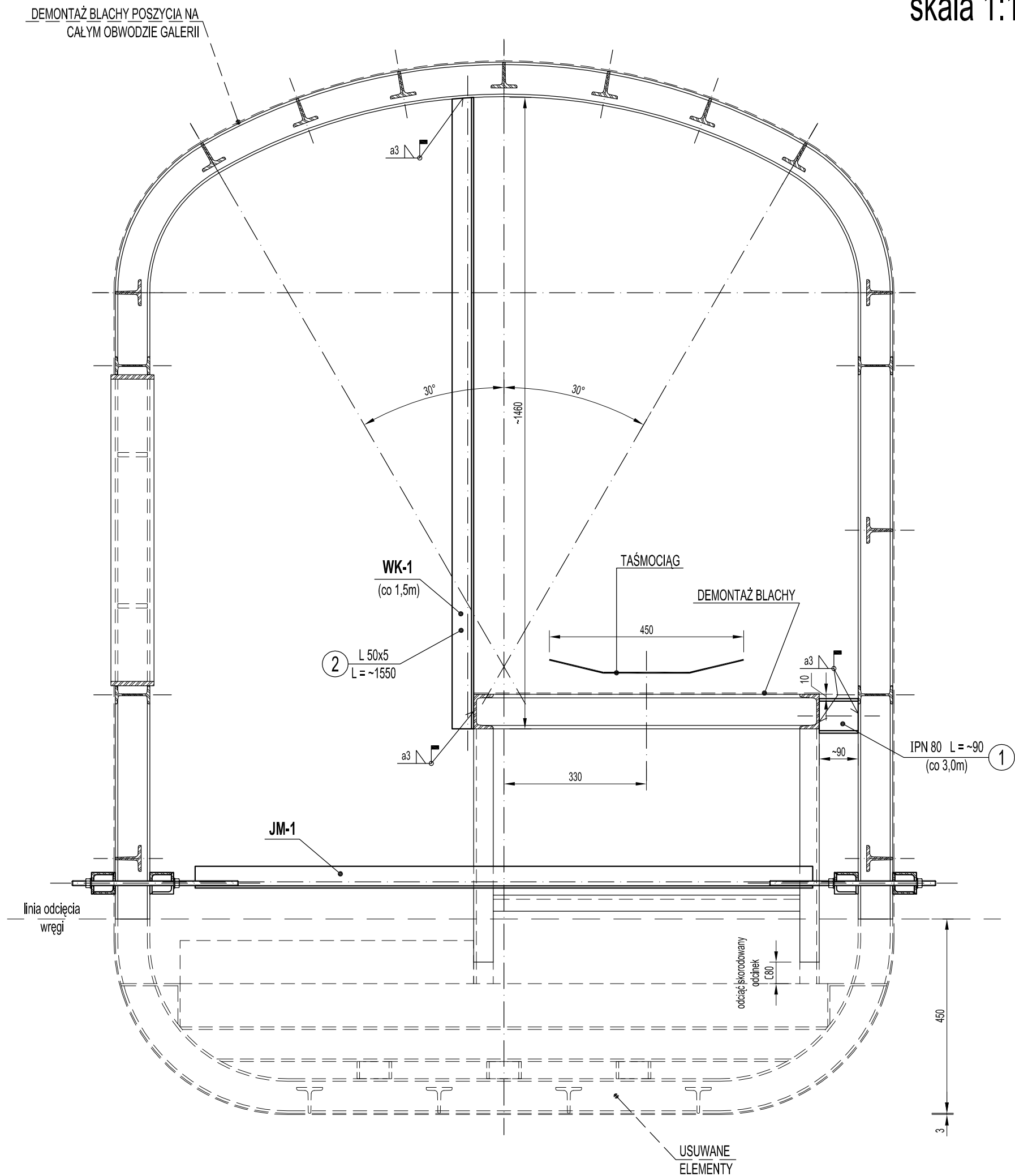



Rys. 5. PRZEKRÓJ POPRZECZNY
- ELEMENTY USUWANE SEGMENTÓW 26÷29
skala 1:10



UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z rys. 1. i 8.

MATERIAŁY:	
STAL:	S235JRG2
ELEKTRODY:	E46 4 B32 H5

Projektował:	dr inż. Zbigniew KIELBASA	upr. nr: K-143/01	 WIK K. WRÓBEL i W. KUBISZYN 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		
Investor:	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	Data: 2013.07.
Zadanie:	PROJEKT WYKONAWCZY KOMPLEKSOWEGO REMONTU STAŁOWEJ GALERII POWŁOKOWEJ NAWĘGLANIA		Branża: K	Nr rys: 5.
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY - ELEMENTY USUWANE SEGMENTÓW 26÷29			