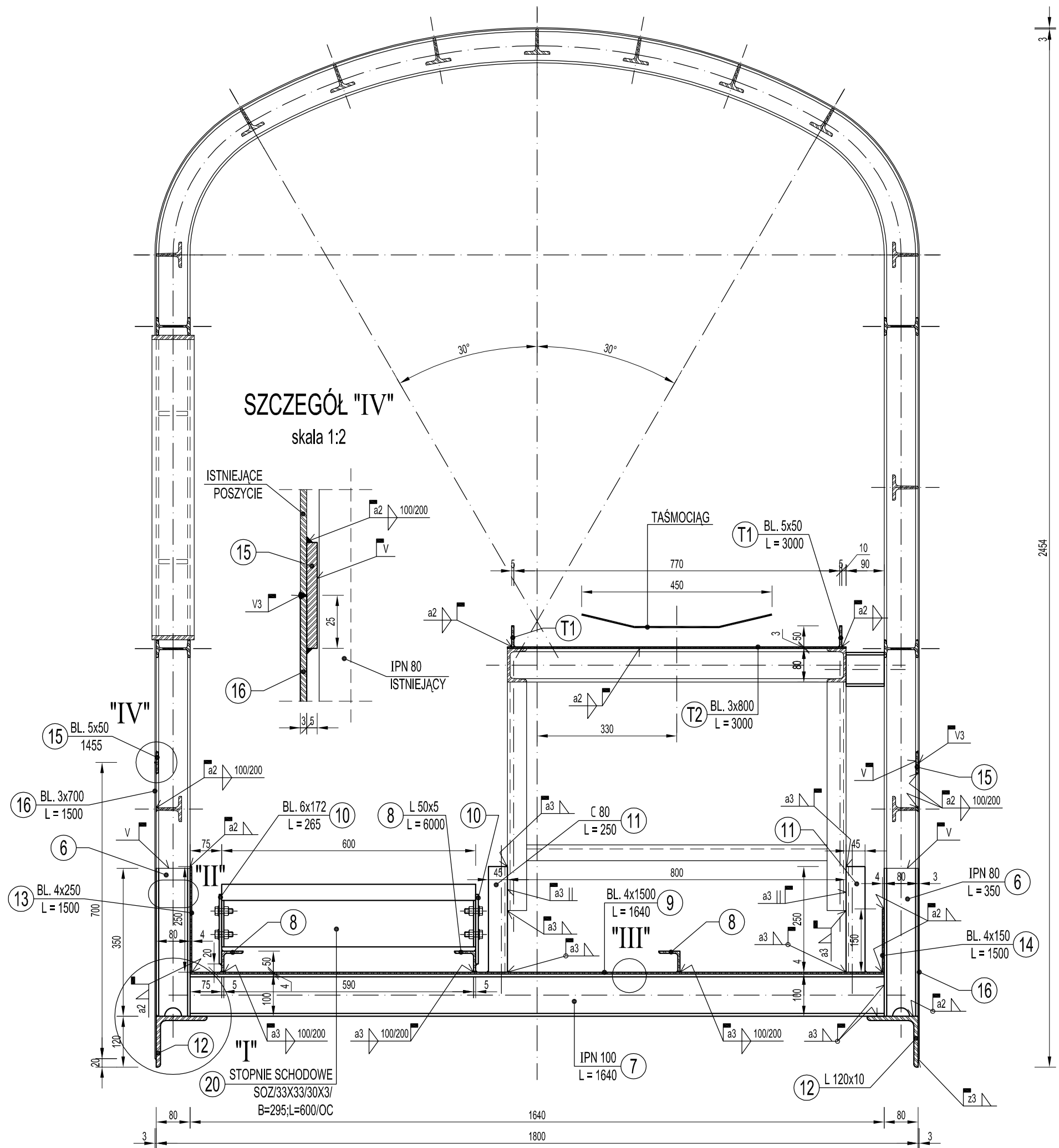
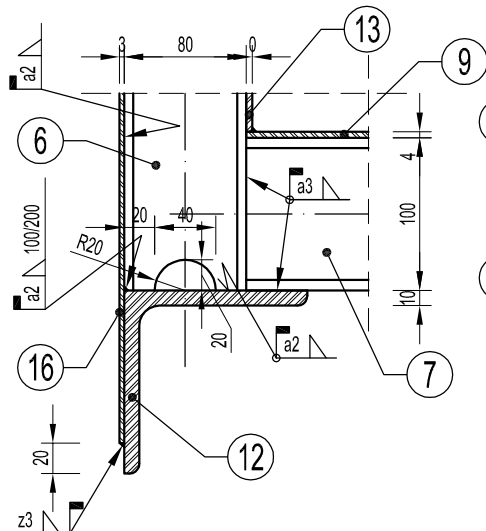


Rys. 6. PRZEKRÓJ POPRZECZNY - REMONTOWANE SEGMENTY 1÷14 i 16÷25

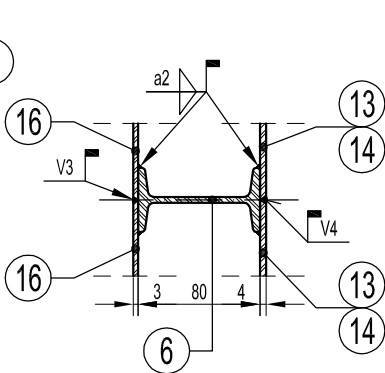
skala 1:10, 1:5, 1:2



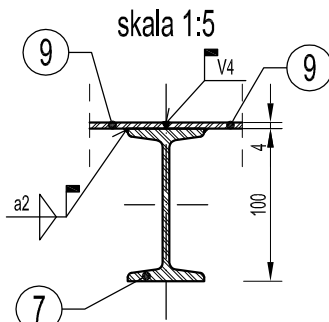
SZCZEGÓŁ "I"  
skala 1:5



SZCZEGÓŁ "II"  
skala 1:5



SZCZEGÓŁ "III"



MATERIAŁY:

STAL: S235JRG2  
ELEKTRODY: E46 4 B32 H5

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

Projektował:	dr inż. Zbigniew KIEŁBASA	upr. nr: K-143/01	 35-083 Rzeszów ul. Saletyńska 7 tel./fax 17 87-13-612
Opracował:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI		
Sprawił:	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 1:5, 1:2
Zadanie:	PROJEKT WYKONAWCZY KOMPLEKSOWEGO REMONTU STAŁOWEJ GALERII POWŁOKOWEJ NAWĘGLANIA		Data: 2013.07.
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY - REMONTOWANE SEGMENTY 1÷14 i 16÷25		Branża: K Nr rys: 6.