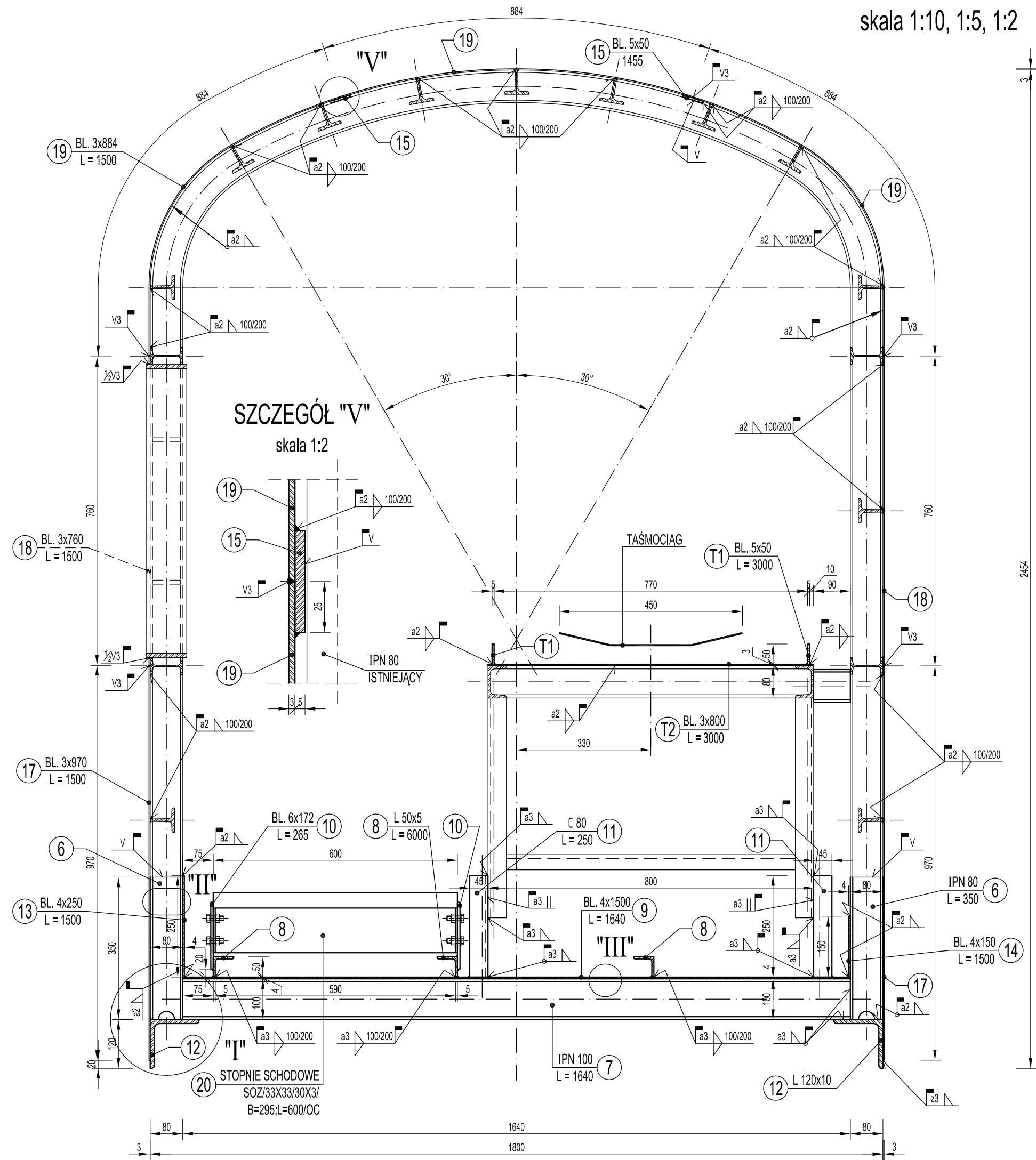
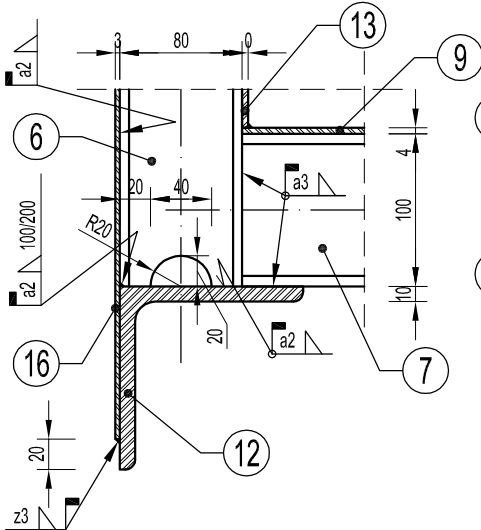


Rys. 7. PRZEKRÓJ POPRZECZNY - REMONTOWANE SEGMENTY 26÷29

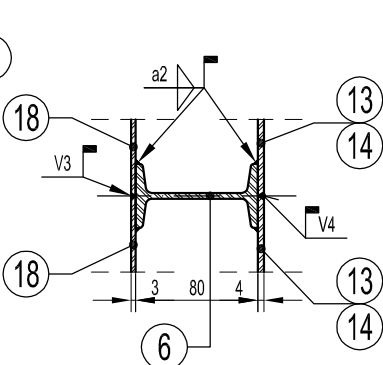
skala 1:10, 1:5, 1:2



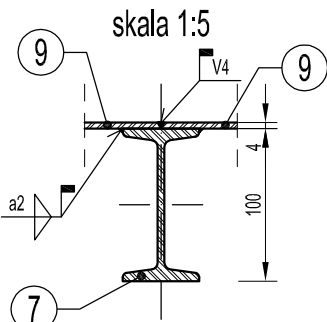
SZCZEGÓŁ "I"
skala 1:5



SZCZEGÓŁ "II"
skala 1:5




SZCZEGÓŁ "III"



MATERIAŁY:	
STAL:	S235JRG2
ELEKTRODY:	E46 4 B32 H5

UWAGA:
1. Rozpatrywać łącznie z rys. 1. i 5.

Projektował:	dr inż. Zbigniew KIEŁBASA	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 1:5, 1:2
Zadanie:	PROJEKT WYKONAWCZY KOMPLEKSOWEGO REMONTU STAŁOWEJ GALERII POWŁOKOWEJ NAWĘGLANIA		Data: 2013.07.
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY - REMONTOWANE SEGMENTY 26÷29		Branża: K Nr rys: 7.