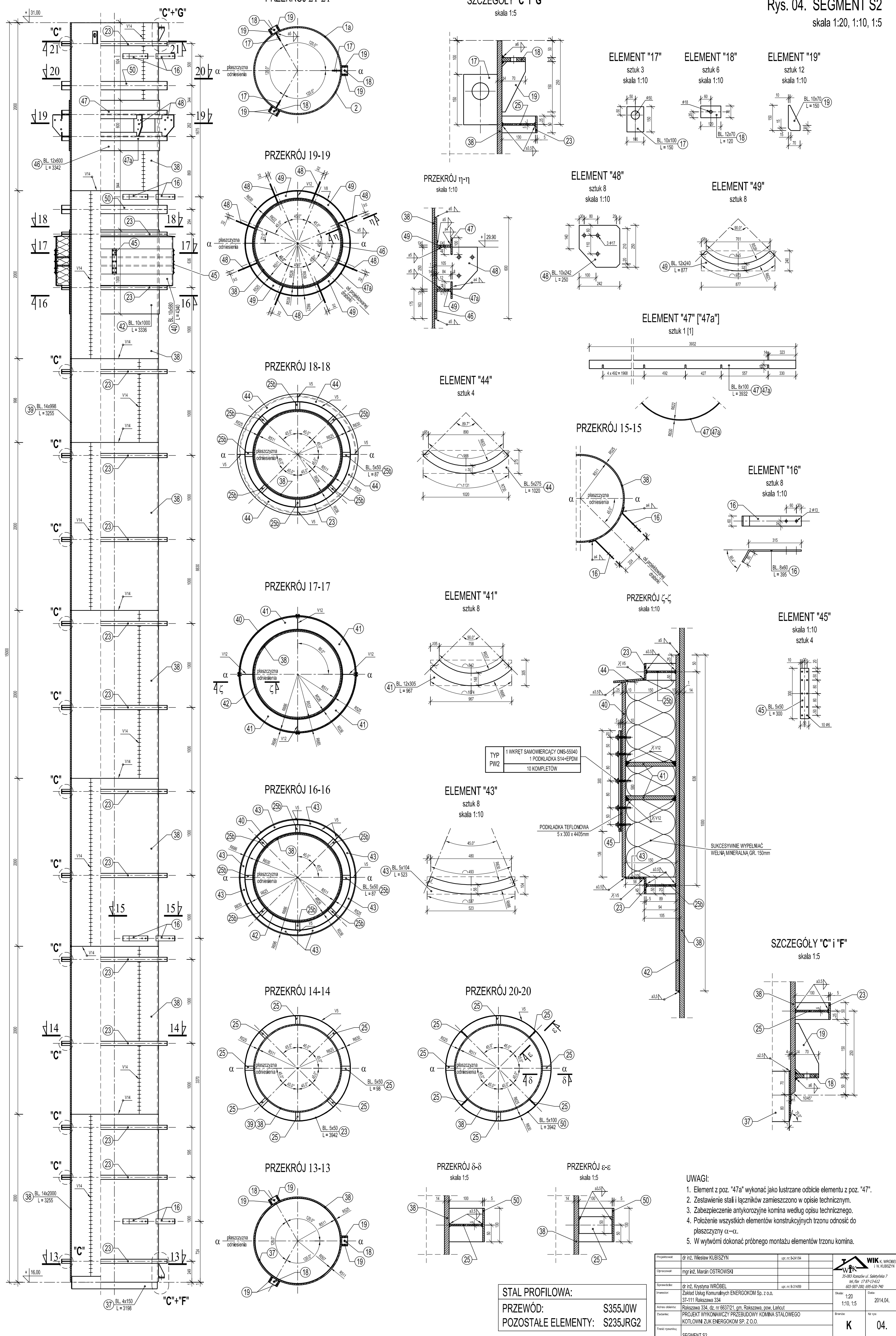



skala 1:20, 1:10, 1:5



UWAGI:

1. Element z poz. "47a" wykonać jako lustrzane odbicie elementu z poz. "47".
2. Zestawienie stali i łączników zamieszczono w opisie technicznym.
3. Zabezpieczenie antykorozyjne komina według opisu technicznego.
4. Położenie wszystkich elementów konstrukcyjnych trzonu odnosić do płaszczyzny $\alpha-\alpha$.
5. W wytyczni dokonać próbnego montażu elementów trzonu komina.

Projektował:	dr inż. Wiesław KUBISZYN	upr. nr B-24194	 WIK K. WRÓBEL 35-083 Raszków ul. Sulejowska 7 tel./fax 17 871-1312 603-507-200; 695-610-740
Opracował:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI		
Sprawdzał:	dr inż. Krystyna WRÓBEL	upr. nr B-24194	
Investor:	Zakład usług Komunalnych ENERGIUM SP. Z O.O. 37-111 Raków 334		
Adres obiektu:	Raków 334, dz. nr 683/21, gm. Raków, pow. Łańcut		
Zaczął:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY KOMENTA STAŁOWEGO KOTŁOWNI ZUK ENERGIUM SP. Z O.O.		
Treść rysunku:	SEGMENT S2		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> K 04. </div>			