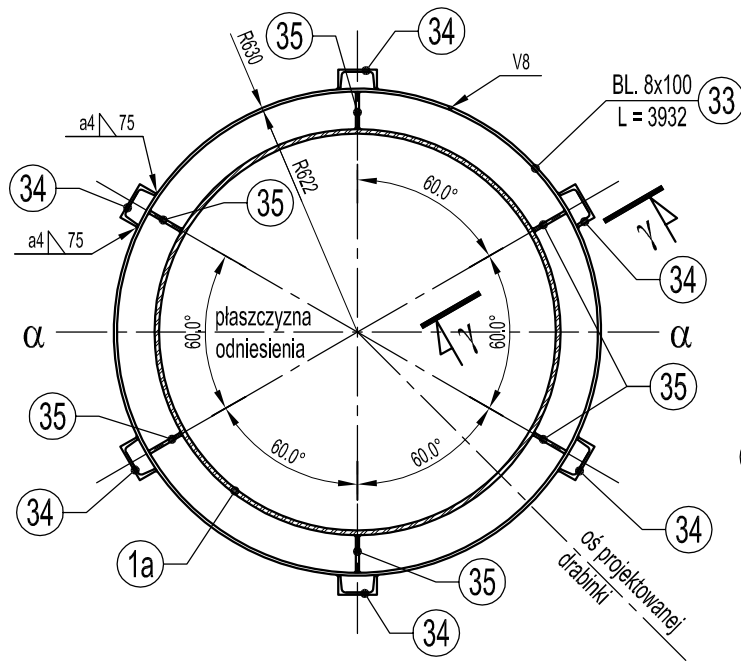
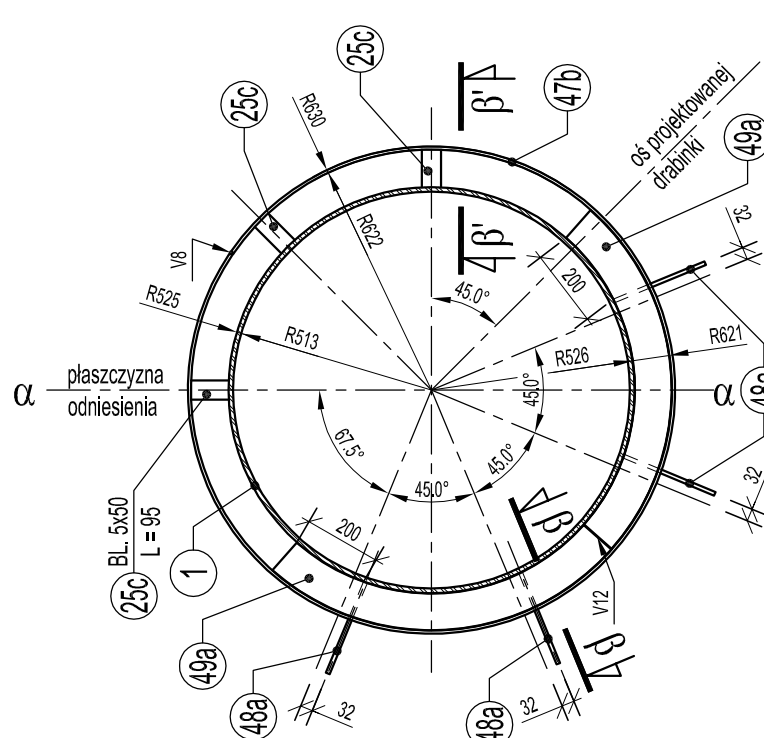


STAL PROFILOWA:
PRZEWÓD: S355J0W
POZOSTAŁE ELEMENTY: S235JRG2

PRZEKRÓJ 12-12

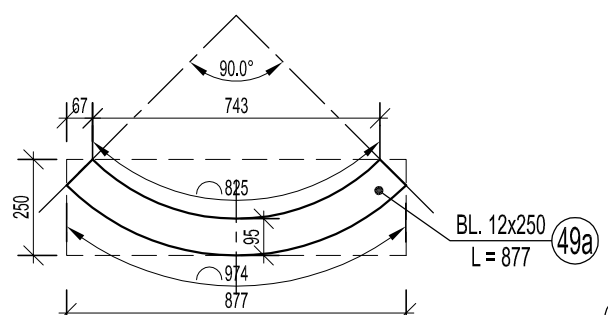


PRZEKRÓJ 11-11

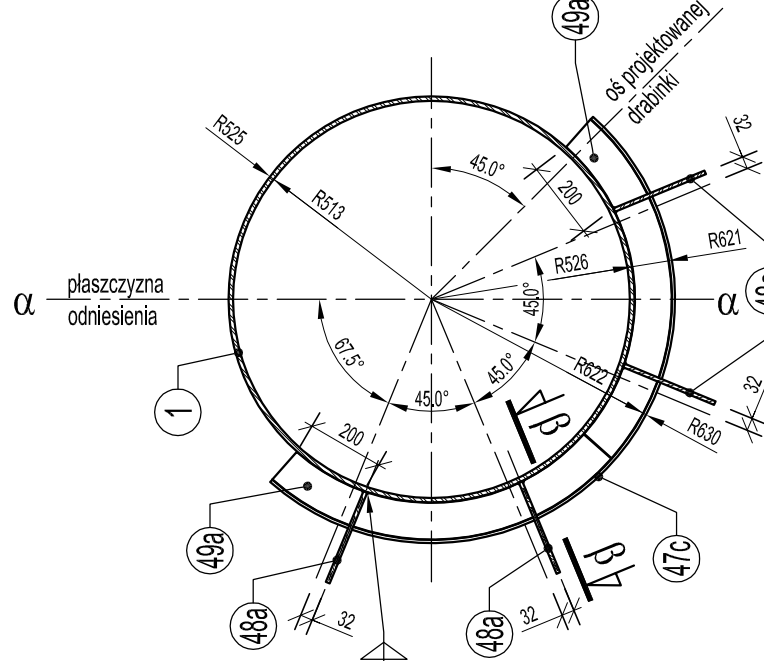


ELEMENT "49a"

sztuk 4

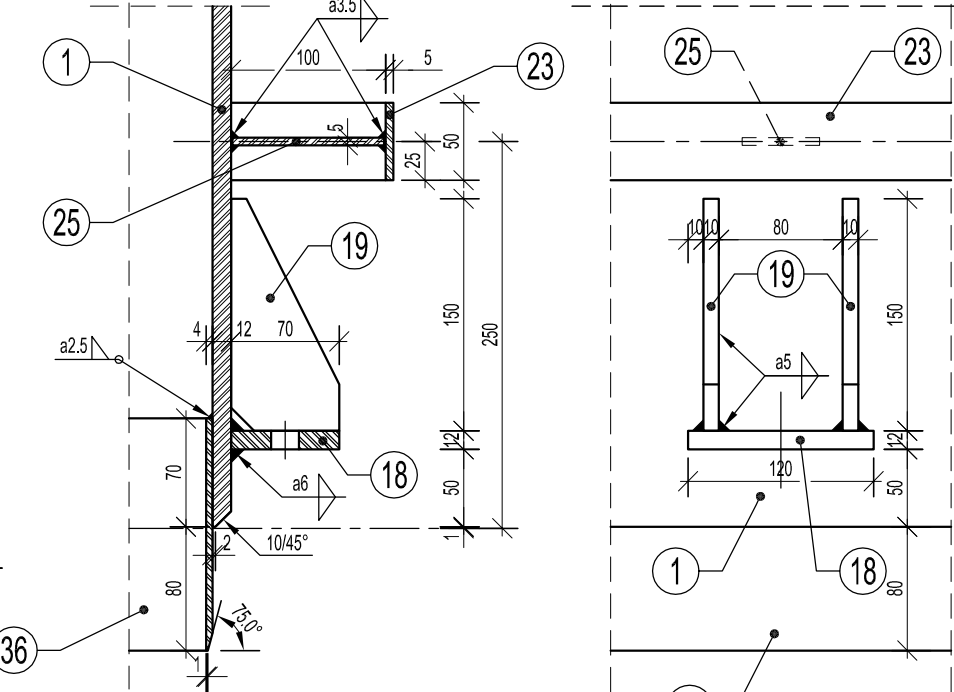


PRZEKRÓJ 10-10

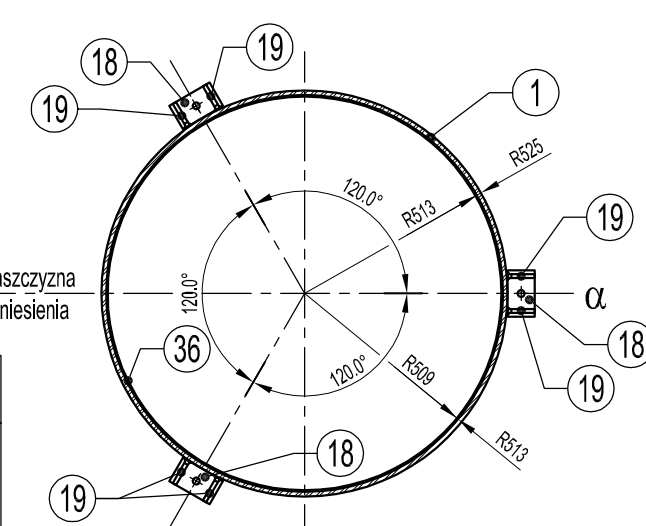


SZCZEGÓŁY "C" i "E"

skala 1:5



PRZEKRÓJ 9-9

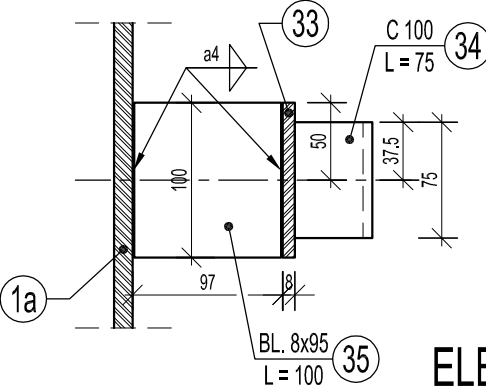


Rys. 03. SEGMENT S1-2

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

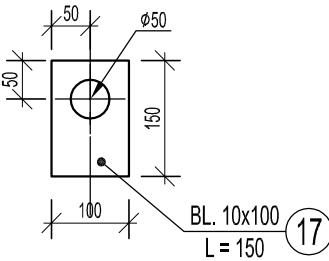
PRZEKRÓJ γ-γ

skala 1:5



ELEMENT "17"

sztuk 3
skala 1:10

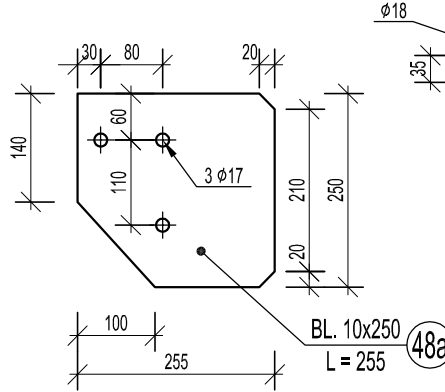


ELEMENT "18"

sztuk 6
skala 1:10

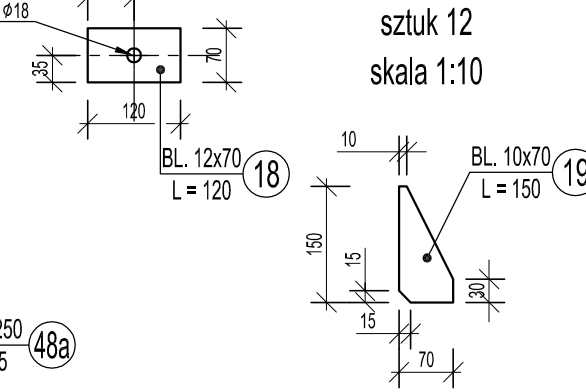
ELEMENT "48a"

sztuk 4



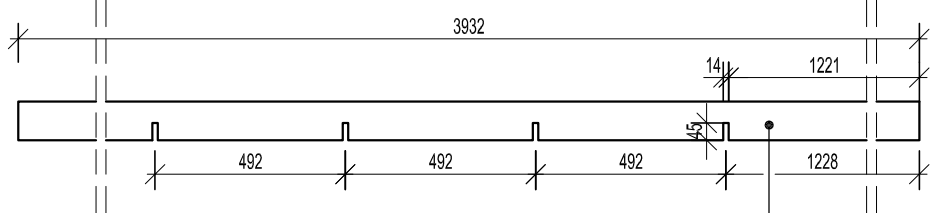
ELEMENT "19"

sztuk 12
skala 1:10



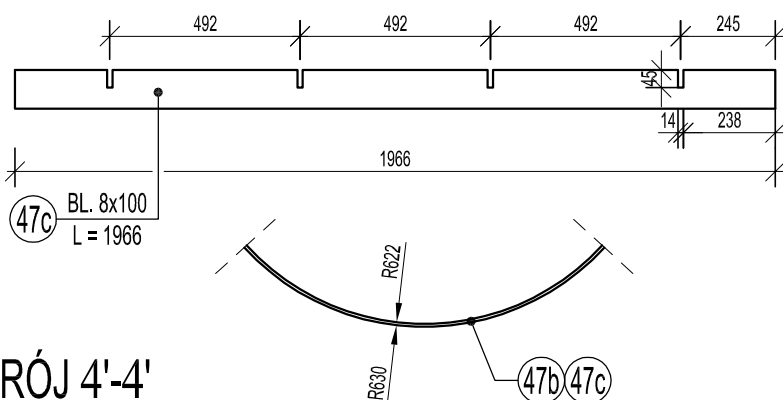
ELEMENT "47b"

sztuk 1

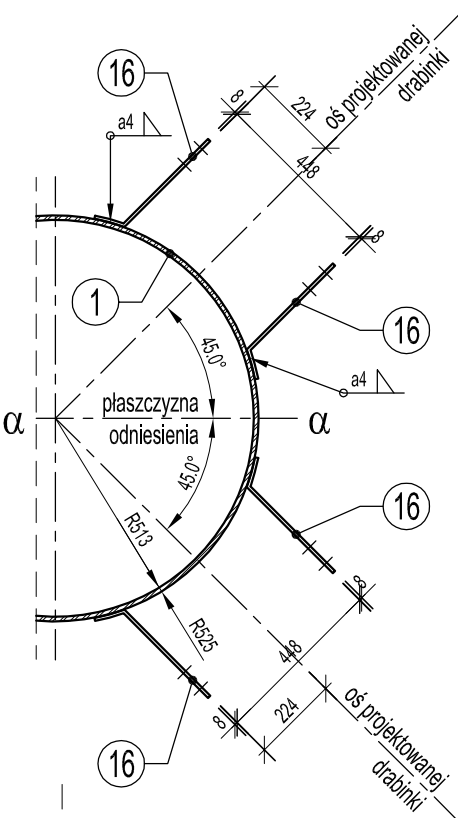


ELEMENT "47c"

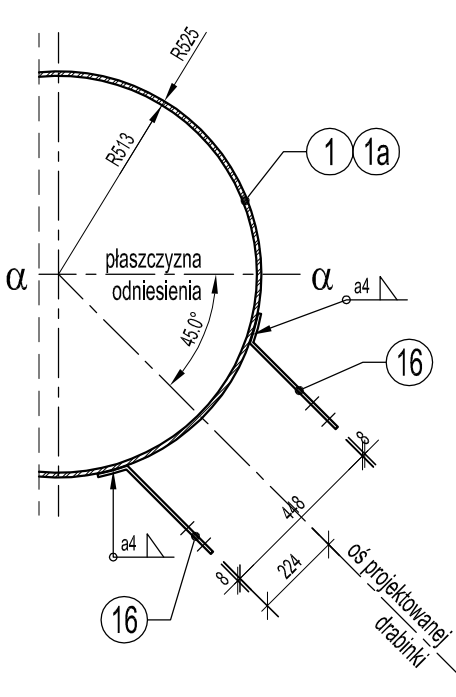
sztuk 1



PRZEKRÓJ 4'-4'

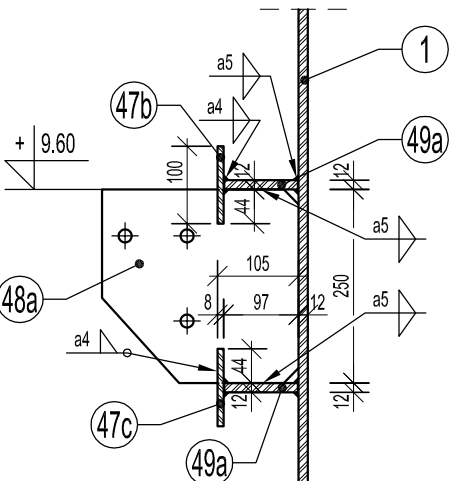


PRZEKRÓJ 4"-4"



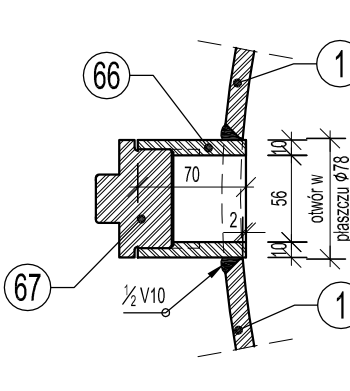
PRZEKRÓJ β-β

skala 1:10




SZCZEGÓŁ "J"

skala 1:5



UWAGI:

1. Szczegół "D", przekroje 4-4 + 6-6 oraz elementy z poz. "66" i "67" wg rys. 02.
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 α-α.
5. W wytwórni dokonać próbnego montażu elementów trzonu komina.

Projektował:	dr inż. Wiesław KUBISZYN	upr. nr: B-241/94	 WIK K. WRÓBEL i W. KUBISZYN 35-083 Rzeszów ul. Saletyńska 7 tel./fax 17 87-13-612 603-587-200; 695-620-740	
Opracował:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI			
Sprawdził:	dr inż. Krystyna WRÓBEL	upr. nr: B-314/89		
Investor:	Zakład Usług Komunalnych ENERGOKOM Sp. z o.o. 37-111 Rakszawa 334			
Adres obiektu:	Rakszawa 334, dz. nr 6637/21, gm. Rakszawa, pow. Łańcut			
Zadanie:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY KOMINA STALOWEGO KOTŁOWNI ZUK ENERGOKOM SP. Z O.O.		Skala: 1:20 1:10, 1:5	Data: 2014.04.
Treść rysunku:	SEGMENT S1-2		Bransz: K	Nr rys: 03.