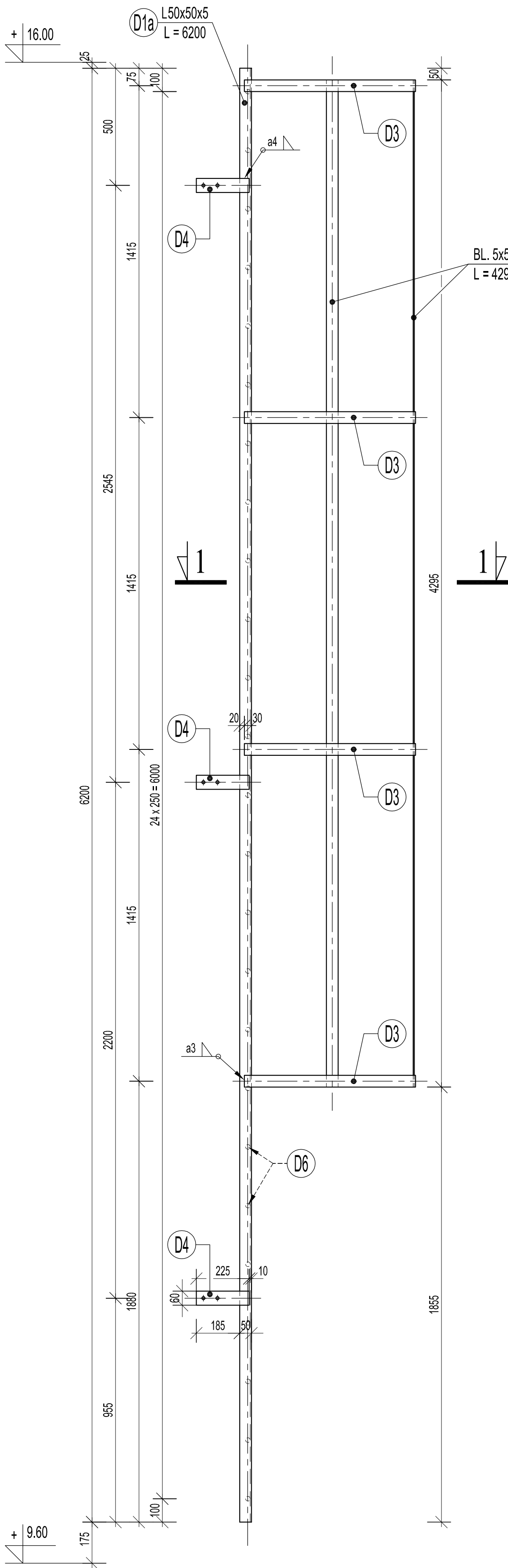
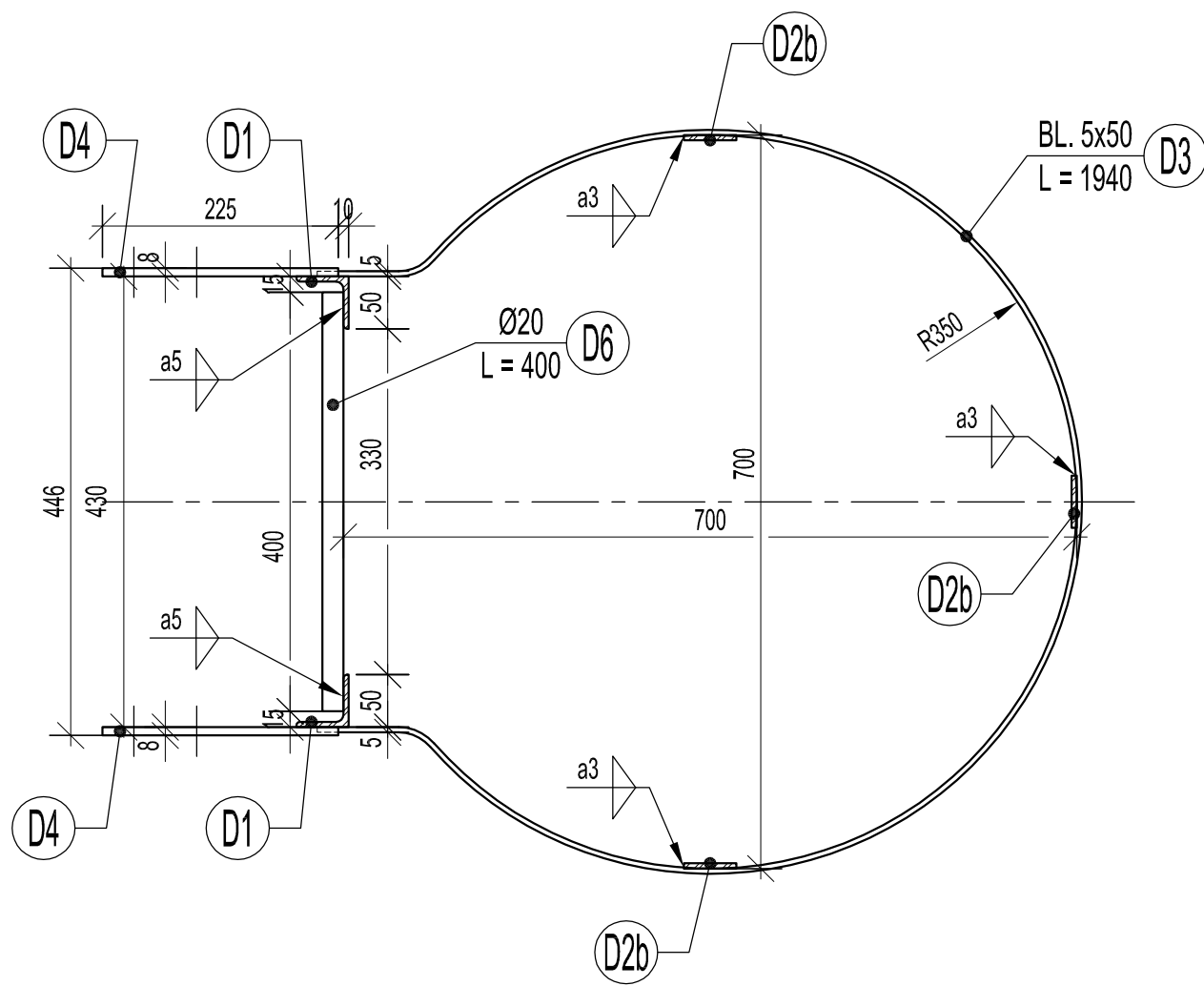


Rys. 09. DRABINKA D2

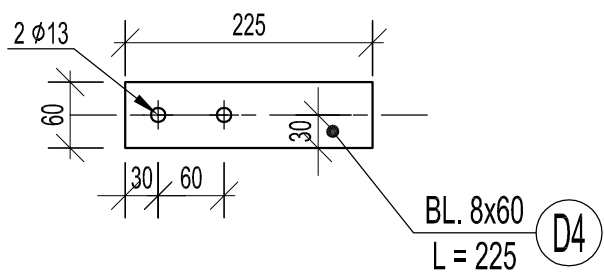
sztuk 1
skala 1:20, 1:10




PRZEKRÓJ 1-1
skala 1:10



ELEMENT "D4"
sztuk 6
skala 1:10



MATERIAŁY:	
STAL:	S235JRG2
ELEKTRODY:	E46 4 B32 H5

Projektował:	dr inż. Wiesław KUBISZYN	upr. nr: B-241/94	 <p>35-083 Rzeszów ul. Saletyńska 7 tel./fax 17 87-13-612 603-587-200; 695-620-740</p>
Opracował:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI		
Sprawdziła:	dr inż. Krystyna WRÓBEL	upr. nr: B-314/89	
Inwestor:	Zakład Usług Komunalnych ENERGOKOM Sp. z o.o. 37-111 Rakszawa 334		
Adres obiektu:	Rakszawa 334, dz. nr 6637/21, gm. Rakszawa, pow. Łańcut	Skala:	1:20 1:10
Zadanie:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY KOMINA STAŁOWEGO KOTŁOWNI ZUK ENERGOKOM SP. Z O.O.	Branża:	K
Treść rysunku:	DRABINKA D2	Nr rys:	09.