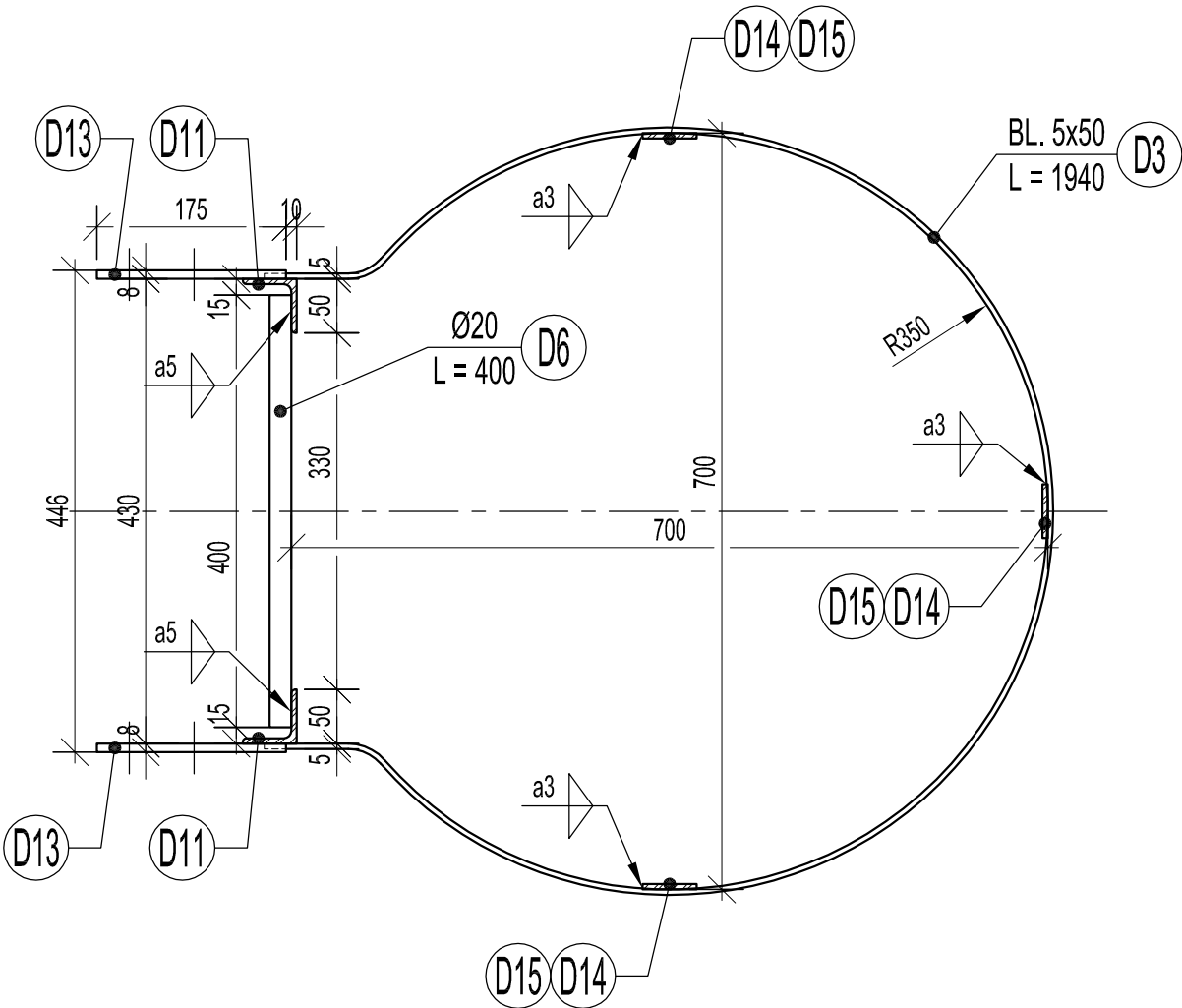


Rys. 13. DRABINKA D6

sztuk 2
skala 1:20, 1:10

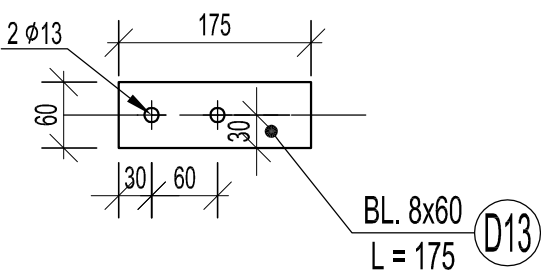
PRZEKRÓJ 1-1

skala 1:10




ELEMENT "D13"

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		
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		Skala:	1:20 1:10
Zadanie:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY KOMINA STAŁOWEGO KOTŁOWNI ZUK ENERGOKOM SP. Z O.O.		Branża:	K
Treść rysunku:	DRABINKA D6		Nr rys:	13.