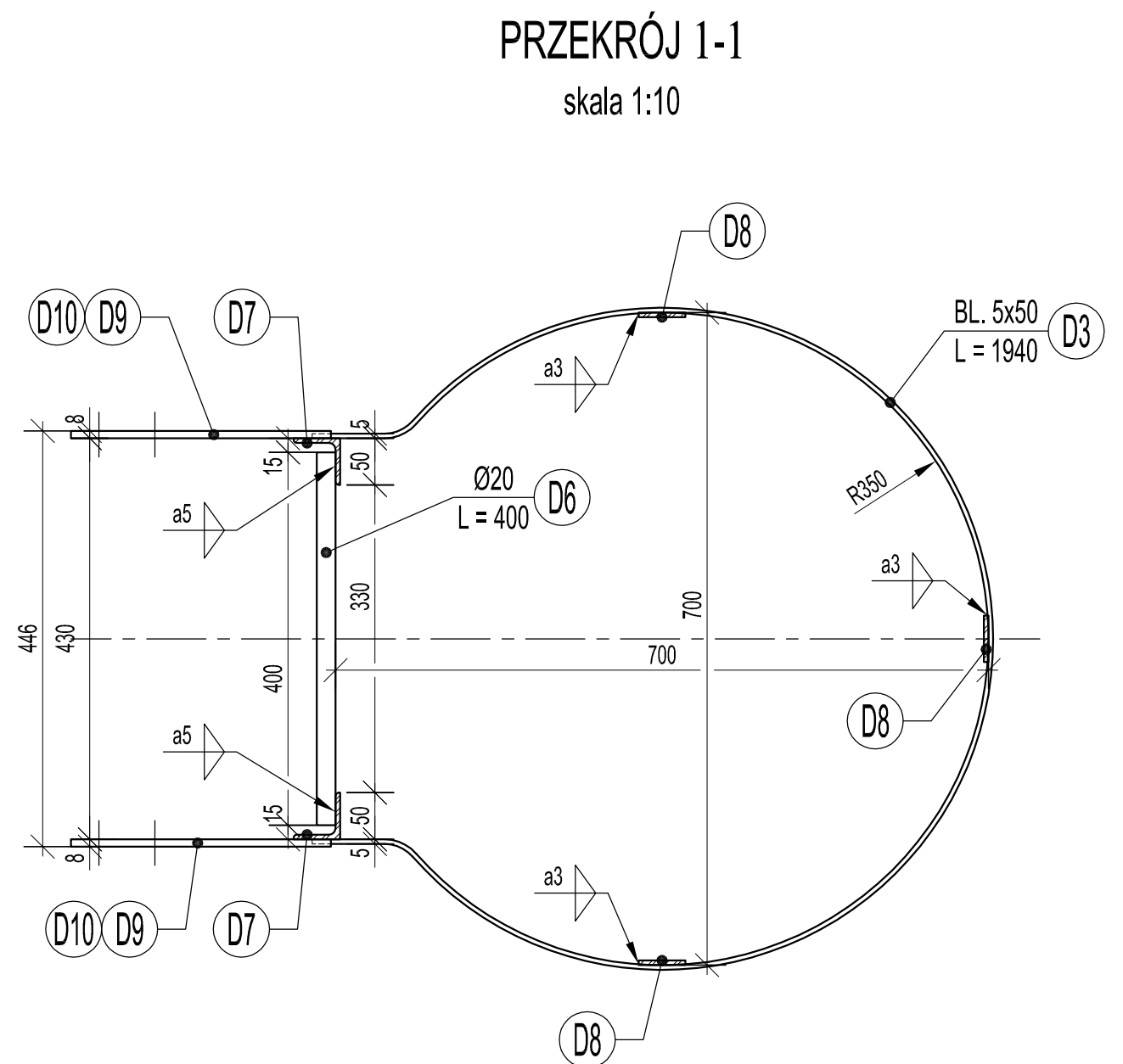
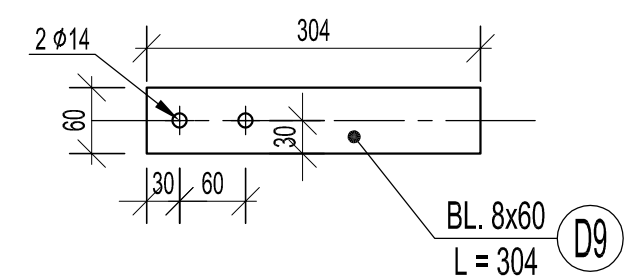


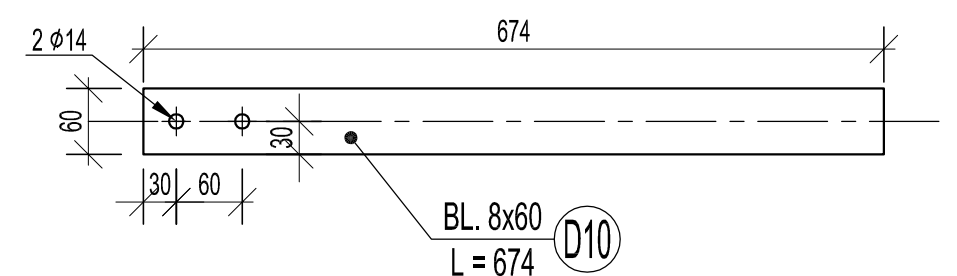
skala 1:20, 1:10




skala 1:10



skala 1:10



STAL:	S235JRG2
ELEKTRODY:	E46 4 B32 H5

Projektował:	dr inż. Wiesław KUBISZYN	upr. nr: B-241/94		<div>WIK K. WRÓBEL i W. KUBISZYN 35-083 Rzeszów ul. Saletyńska 7 tel./fax 17 87-13-612 603-587-200; 695-620-740</div>			
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	Data:	2014.04.
Zadanie:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY KOMINA STALOWEGO KOTŁOWNI ZUK ENERGOKOM SP. Z O.O.			Branża:	Nr rys:		
Treść rysunku:	DRABINKA D3			K		10.	