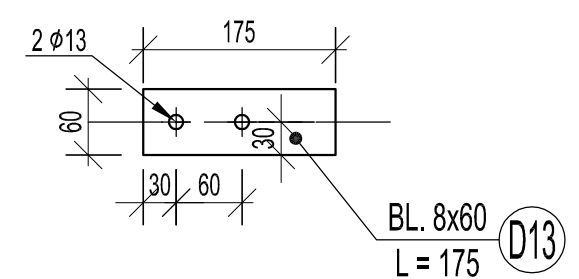
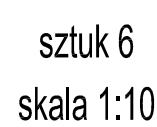



sztuk 1
skala 1:20, 1:10

skala 1:10



STAL:	S235JRG2
ELEKTRODY:	E46 4 B32 H5

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			
Sprawdziła:	dr inż. Krystyna WRÓBEL	upr. nr: B-314/89		
Investor:	Zakład Usług Komunalnych ENERGOKOM Sp. z o.o. 37-111 Rakszawa 334		Skala: 1:20 1:10	Data: 2014.04.
Adres obiektu:	Rakszawa 334, dz. nr 6637/21, gm. Rakszawa, pow. Łańcut		Branża:	Nr rys:
Zadanie:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY KOMINA STAŁOWEGO KOTŁOWNI ZUK ENERGOKOM SP. Z O.O.			
Treść rysunku:	DRABINKA D5		K	12.