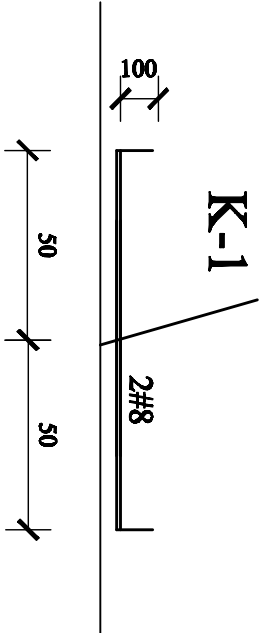
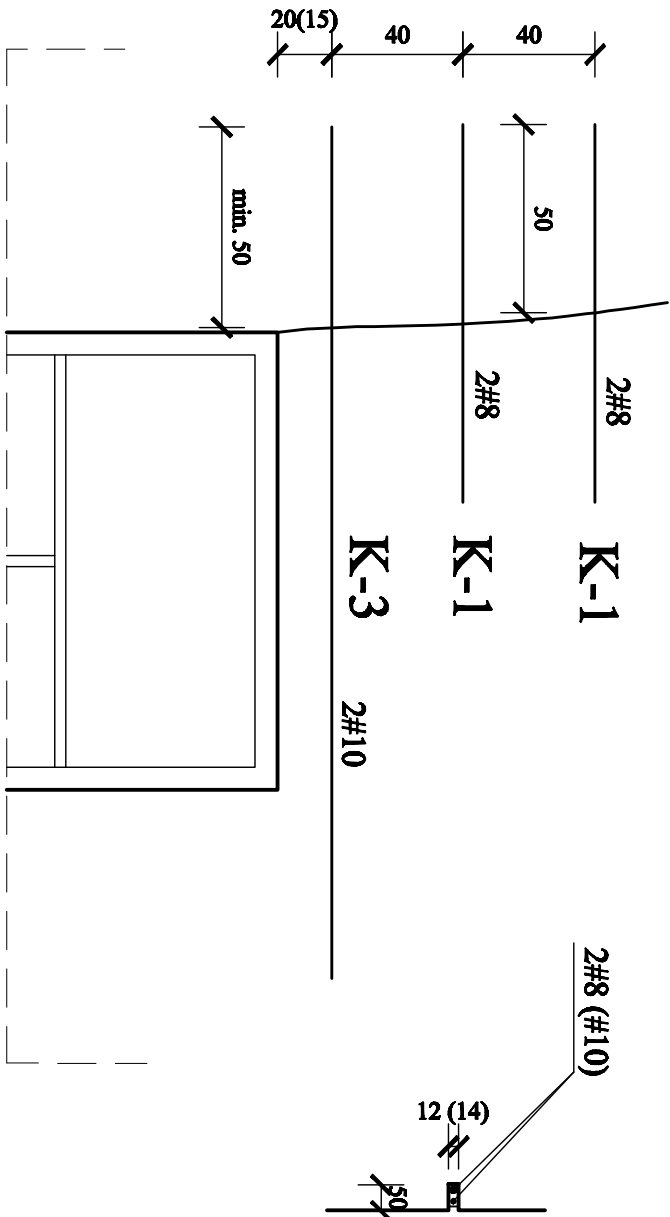
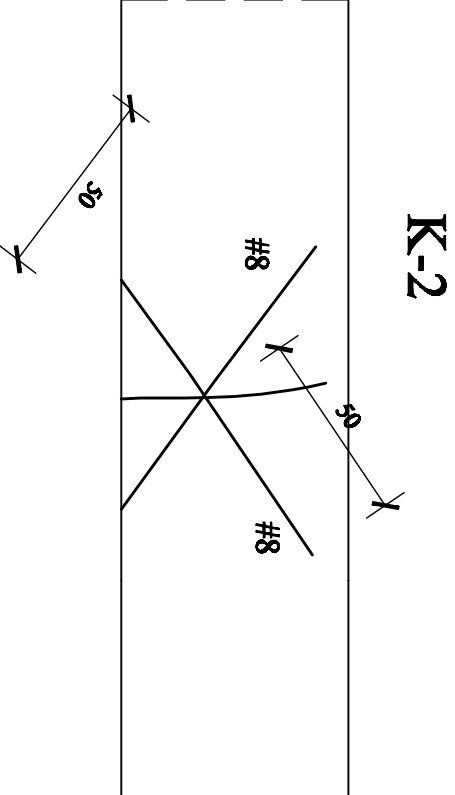
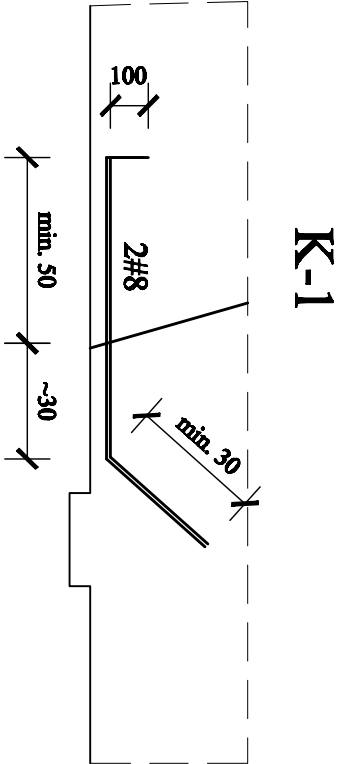
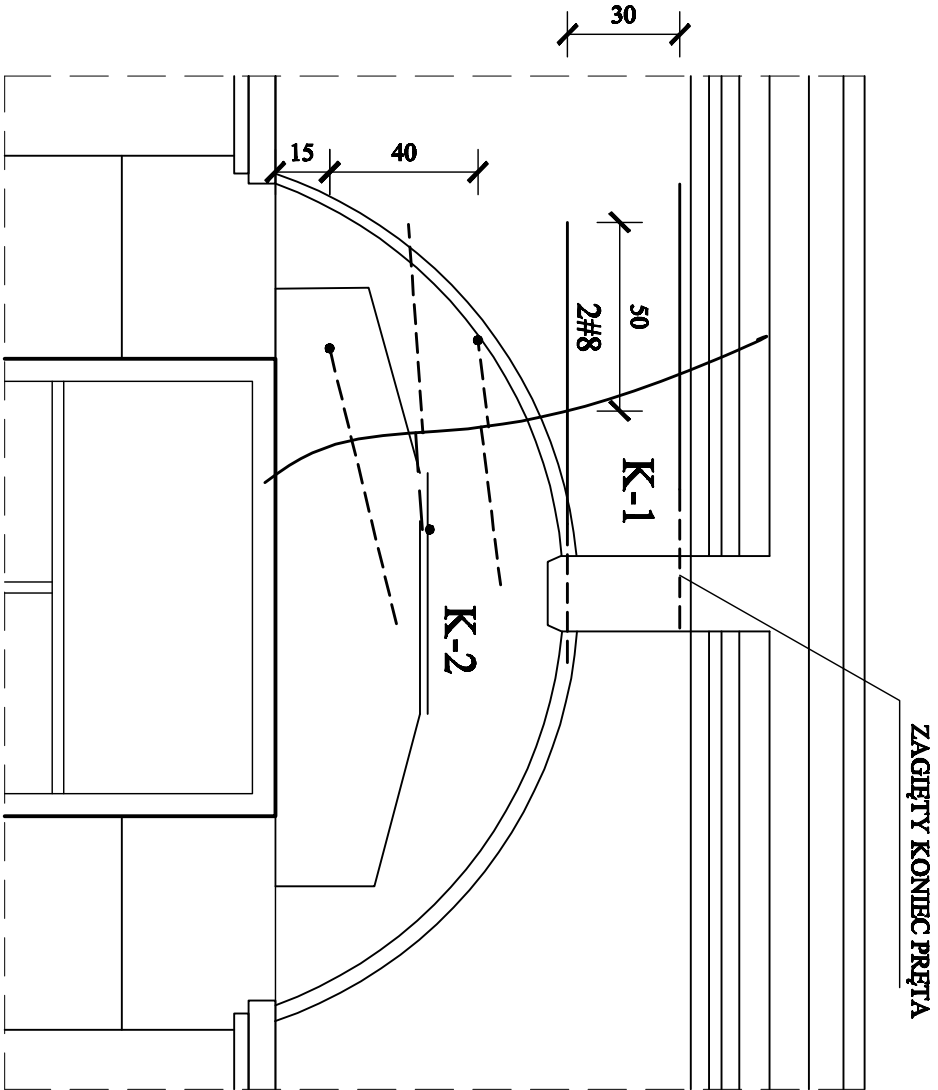
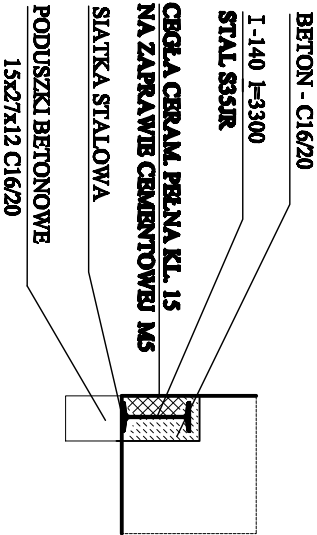


KOTWIENIE PĘKNIĘĆ ŚCIAN PRĘTAMI WKLEJANYMI 1:20



WZMOCNIENIE NADPROŻY N-1



STAL AUSTENITYCZNA #10 (10,7 kN), #8 (8,8 kN)  
SYSTEMOWE ZAPRAWY NA BAZIE CEMENTU  
O WYTRZYMAŁOŚCI  $\geq 60$  MPa  
STAL KONSTRUKCYJNA S235JR

PRACOWNIA PROJEKTOWA-RYSZARD JABŁOŃSKI W LUBLINIE				
Obiekt	REMONT ELEWACJI BUDYNKU NR 53 PRZY UL. KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE W LUBLINIE			Stadium PBW
Adres	UL. KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 53 LUBLIN			Data
Investor	GMINA - MIASTO LUBLIN			07.2018
Typu rys. KOTWIENIE PĘKNIĘĆ ŚCIAN, WZMOCNIENIE NADPROŻY				
Projektował	INŻ. RYSZARD JABŁOŃSKI Up. nr 2610/Lb/85			Skala 1:20
Opracował	INŻ. RYSZARD JABŁOŃSKI Up. nr 2610/Lb/85			Nr rys. 21
Sprawił	INŻ. INŻ. TADEUSZ KULAK Up. nr 8-08081			