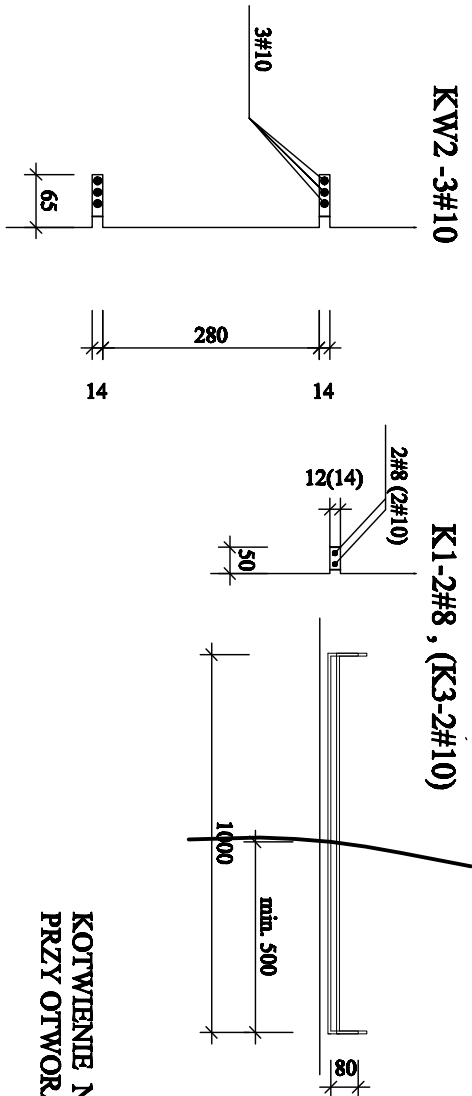
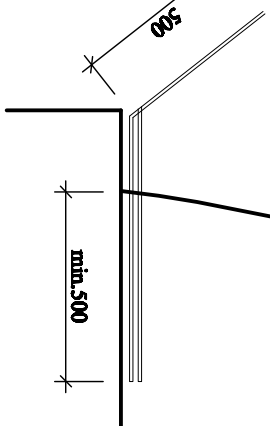


KOTWY , ŚCIĄGI Z STALI AUSTENITYCZNEJ

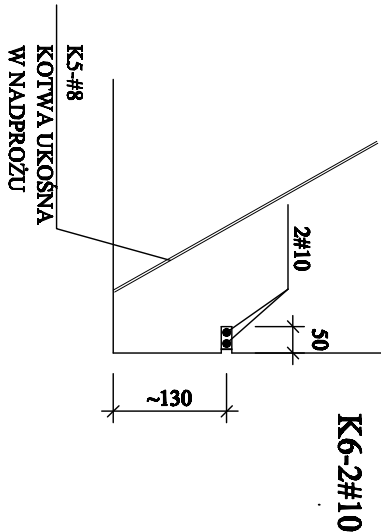
1:10



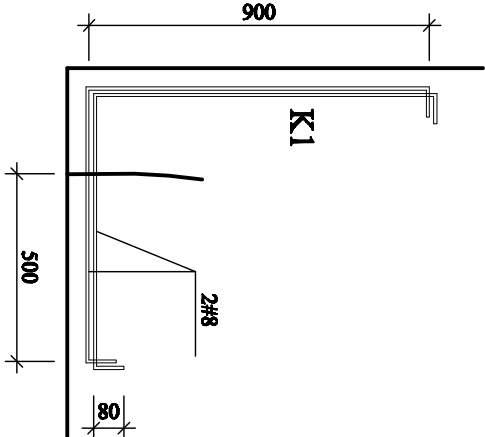
KOTWIENIE W PROSTOPADŁYCH ŚCIANACH



WZMOCNIENIE NADPROŻY

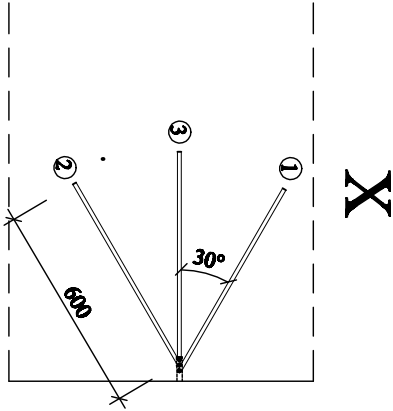


K6-2#10

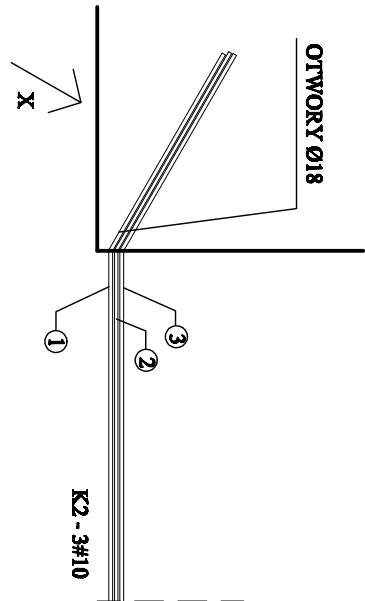


KOTWY K1-2#8 OSADZAĆ W CO 4- TEJ SPOINIE ( CO ~32cm)

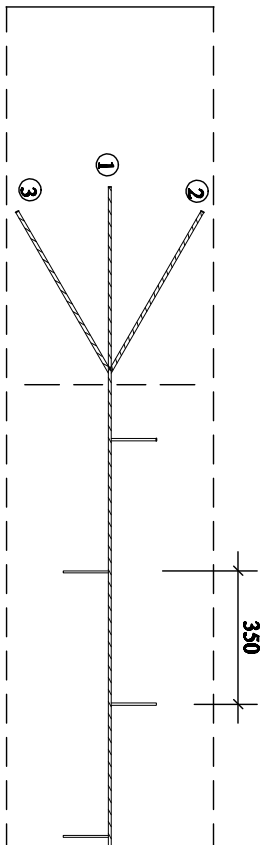
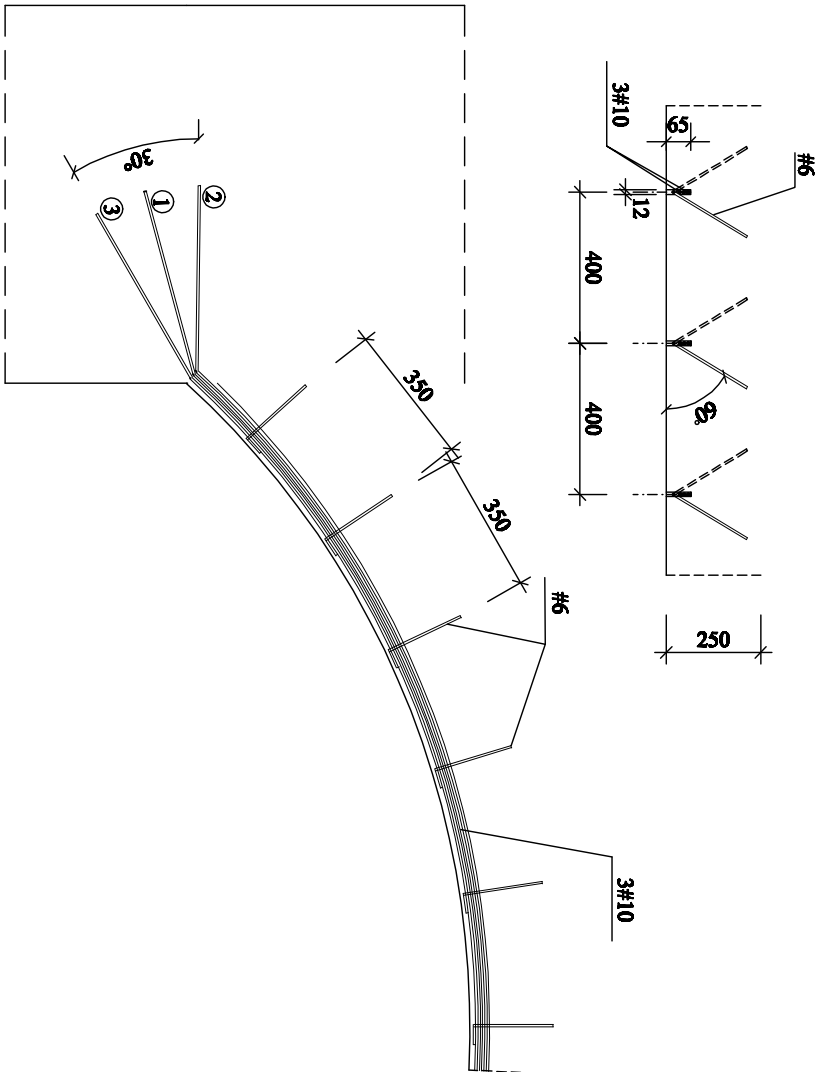
ZAKOTWIENIE ŚCIĄGÓW K2-3#10



X

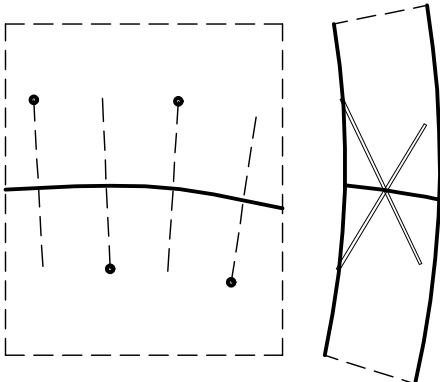


BŁ ( BELKI ŁUKOWE ) - WZMOCNIENIE ŁĘKÓW



STAŁ AUSTENITYCZNA #10 (10,7 kN), #8 (8,8 kN), #6(7,2kN)  
SYSTEMOWE ZAPRAWY NA BAZIE CEMENTU  
O WYTRZYMAŁOŚCI ≥ 60 MPa

WZMOCNIENIA KRZYŻOWE K4-#8



PRACOWNIA PROJEKTOWA-RYSZARD JABŁOŃSKI W LUBLINIE				
Obiekt	REMONT SIENI ORAZ DZIEDZINCA KAMIENICYPRZY UL. GRODZKIEJ 3 W LUBLINIE DZ. NR 81			Stadium PBW
Adres	LUBLIN, GRODZKA 3			Data 03.2014
Investor	GMINA- MIASTO LUBLIN			
Tytuł rys. KOTWIENIA MURÓW				
Projektował	inż. Ryszard Jabłoński upr. nr 2611/Lb/85		Skala 1:20	
Opracował	inż. Ryszard Jabłoński upr. nr 2611/Lb/85			
Sprawdził	mgr inż. Tadeusz Matek upr. nr St-586/81		Nr rys. 10	