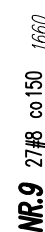


$L=20,15mb$ $L=20,15mb$  $L = 3,25mb$ $L = 3,25mb$ 
$$L=30,20mb$$
$$L=30,20mb$$


$I = 4.10 \text{ mb}$

$I = 4.10 \text{ mb}$

ZESTAWIENIE STALI DLA KANAŁÓW

TEMAT OPRACOWANIA: Projekt remontu budynku P				
ADRES INWESTYCJI: Warszawa Al. Krakowska 110/114				
INWESTOR: Instytut Lotnictwa Warszawa Al. Krakowska 110/114				
FAZA : PROJEKT WYKONAWCZY				
CZĘŚĆ 2 : KONSTRUKCJA			DATA : 10.2016	
PRZEKROJE KANAŁÓW			skala 1:25	
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Kędzierski nr. upr. bud. 560/Lb/88 mgr inż. Szymon Ślósarz				
PROJEKTANT:				
CZĘŚĆ	PROJEKT	BRANŻA	RYSUNEK	SKALA
2	IL	K	K5	1:25