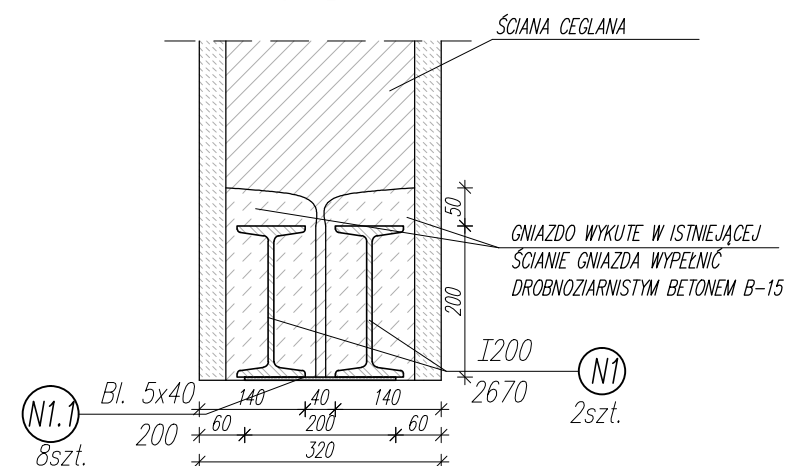
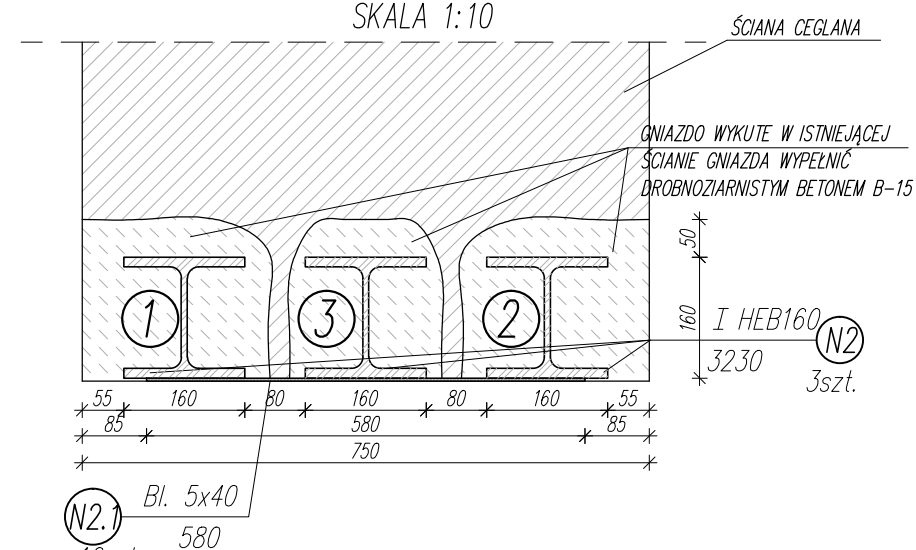


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:10



BETON B-15
STAL St3SX (S235 JRG1)
ELEKTRODY EA 1.46

PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:10



KOLEJNOŚĆ ZAKŁADANIA BELEK

1. ZAŁOŻYĆ BELKĘ NR1 I NR2
2. PO STWARDNIENIU BETONU ZAŁOŻYĆ BELKĘ NR3

<p>TEMAT OPRACOWANIA:</p> <p>Projekt remontu budynku P</p>				
<p>ADRES INWESTYCJI:</p> <p>Warszawa Al. Krakowska 110/114</p>				
<p>INWESTOR:</p> <p>Instytut Lotnictwa Warszawa Al. Krakowska 110/114</p>				
<p>FAZA : PROJEKT WYKONAWCZY</p>				
<p>CZĘŚĆ 2 : KONSTRUKCJA</p>			<p>DATA : 10.2016</p>	
<p>ZASADA WYKONANIA NADPROŻY PRZEKROJE A-A, B-B</p>			<p>skala 1:25 skala 1:10</p>	
<p>PROJEKTANT:</p> <p>mgr inż. Krzysztof Kędzierski nr. upr. bud. 560/Lb/88 mgr inż. Szymon Ślósarz</p>				
<p>PROJEKTANT:</p>				
CZĘŚĆ	PROJEKT	BRANŻA	RYСУNEK	SKALA
2	IL	K	K2	1:25 1:10