

[illegible]

Podstawa betonowa
wym. 15x24 gr.10cm

Oparcie na istic, ściśle
Głębokość oparcia 15cm

HEA180
L=2780 szL=1



2

Podstawa betonowa
wym. 15x24 gr.10cm

Oparcie na istic, ściśle
Głębokość oparcia 15cm

HEA180
L=2780 szL=1

2

 KONSTRUKCJA			
mgr inż. Karol Pełkowski upr. nr 0379/PWBO/16 <small>inżynier konstrukcji budowlanych</small>		mgr inż. Marcin Paluszynski upr. nr MA/0013/POBO/09 <small>inżynier konstrukcji budowlanych</small>	
<small>Pracownia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>		<small>Pracownia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>	
mgr inż. Adrian Wroński		<small>Nazwa:</small>	
<small>Wydział Inżynierii Budowlanej i Geodezji, Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Katowicach</small>			
Temat projektu		<small>Wydział Inżynierii Budowlanej i Geodezji, Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Katowicach</small>	
Inwestor:		<small>Wydział Inżynierii Budowlanej i Geodezji, Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Katowicach</small>	
Adres inwestycji:		<small>ul. Żelazna 128, ul. W-24, gmina Łódź Wschód</small>	
Nazwa rysunku: DETAL BEZ WZMACNIACZYJĄCYCH BALKON			
Numer projektu	Strona konstrukcja	Data projektu	Skala
01.04.2022	1:100	1:100	Numer rysunku
PW-C-01	1	1	1