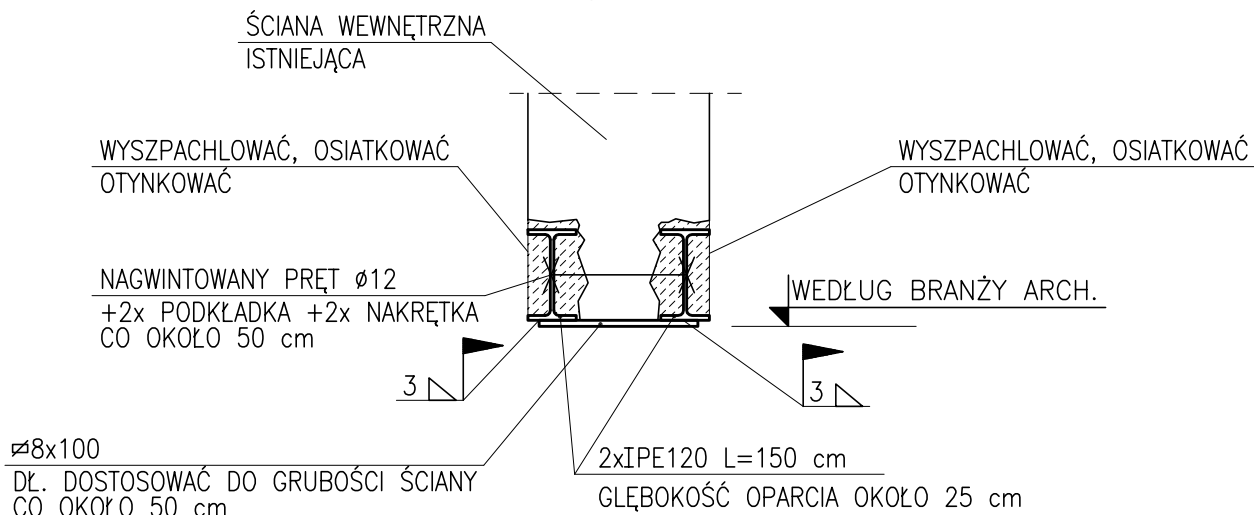


NADPROŻE STALOWE POZ.6.1

1:10 WYK. x1



ZESTAWIENIE STALI:

POZ.6.1 IPE120 L=150 cm SZT. 2 = 3.0 mb x 10.4 kg/m = 31.20 kg

RAZEM = 31.20 kg

UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ELEKTRODY WG TECHNOLOGII WYKONAWCY
- ZACHOWAĆ KOLEJNOŚĆ MONTAŻU:
 1. PODEPRZEĆ ISTNIEJĄCY STROP
 2. WYKONAĆ BRUZDĘ Z JEDNEJ STRONY ŚCIANY I OSADZIĆ NADPROŻE NA ZAPRAWIE MONTAŻOWEJ
 3. PO STWARDNIENIU ZAPRAWY WYKONAĆ BRUZDĘ Z DRUGIEJ STRONY ŚCIANY I OSADZIĆ NADPROŻE NA ZAPRAWIE MONTAŻOWEJ
 4. PO STWARDNIENIU ZAPRAWY WYCIĄĆ PLANOWANY OTWÓR
 5. SPAWAĆ PRZEWIĄZKI Z Ø8x100 CO OKOŁO 50 cm
- ZASTOSOWAĆ ZAPRAWĘ MONTAŻOWĄ CERESIT CX 5 LUB INNĄ O RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRACH TECHN.

STAL St3S

poziom odniesienia:

$\pm 0.00 = 124.08\text{m n.p.m.}$

PROJEKT BUDOWLANY

W. BLASZAK

pracownia

21

Inwestor:	Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków		
Obiekt:	Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z rozbudową i przebudową istniejącego sklepu, z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz budową miejsc postojowych na terenie działki 212/2 obręb Zborów		
Branża:	KONSTRUKCYJNA	Skala	1:20
Tytuł rysunku:	NADPROŻE STALOWE POZ.6.1	nr rys.	K-9
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta	uprawnienia:	podpis:
	mgr inż. Krzysztof Węglewski	WKP/0210/POOK/04	
Sprawdzający:	mgr inż. Ilona Ciok	7131/146/P/2001	
Data:	11.2012		