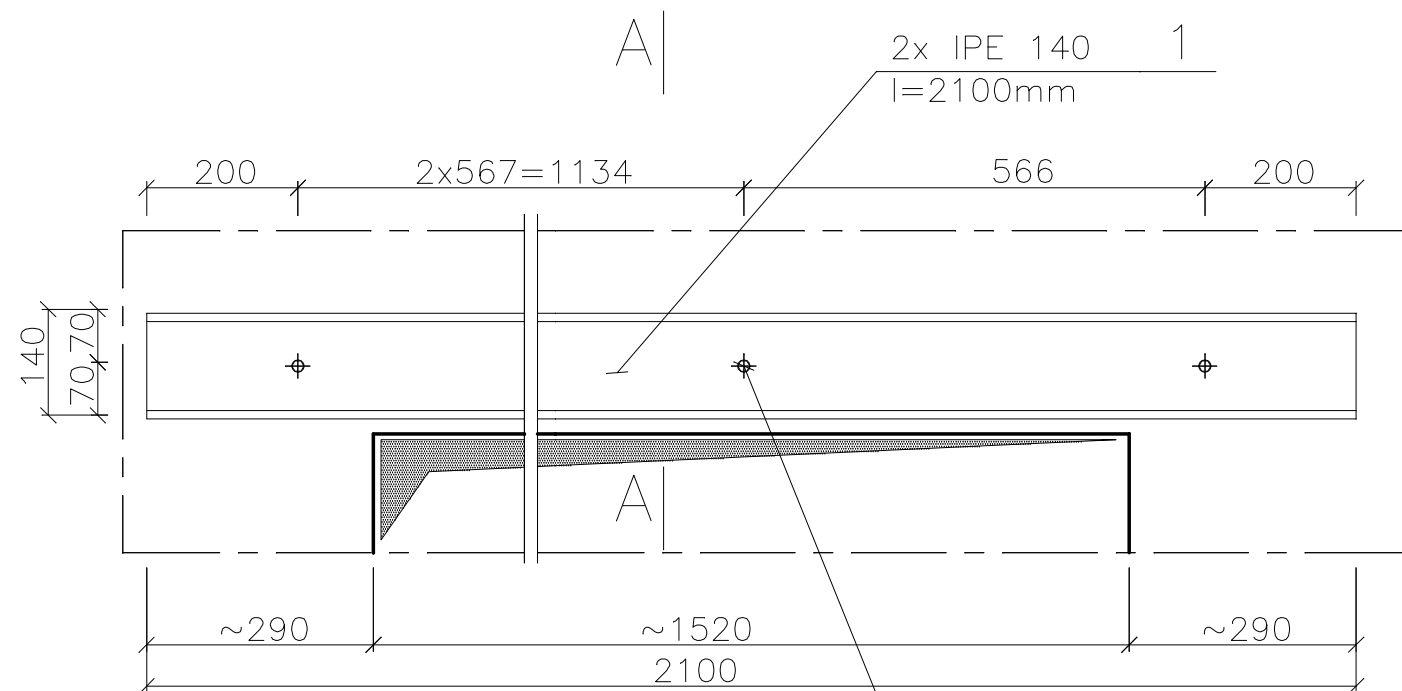


# Nadproże stalowe NS-1

1:10 wyk. x 1



Rura 25x2.6	2
Szpilka M16	3
2xPodkładka sprężysta ø17	4
2xNakrętka M16	5

A-A  
1:5

Istniejąca ściana  
z cegły ceramicznej  
pełnej

Tynk cem.-wap.

Wypełnienie zaprawą  
cementową M-8

Wyszpaldować cegła  
ceramiczną na zaprawie  
cementowej M-5

Tynk cementowy  
na siatce Rabitza

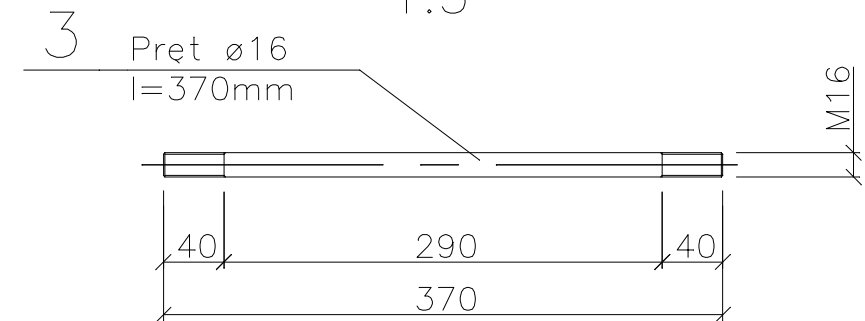
1  
3 4 5

IPE 140 1

Rura 25x2.6 2  
l=295

## Szpilka M16

1:5



Masa łączna 1 nadproża = 58,8 kg

Numer pozycji	Opis	Ilość sztuk	Norma (gat.stali)	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa całk. [kg]	Uwagi
5	Nakrętka M16	8	PN-75 M-82144	—	0,04	0,4	
4	Podkładka sprężysta ø17	8	PN-77 M-82008	—	0,008	0,1	
3	Pręt ø16	4	St3S	370	1,58	2,4	
2	Rura 25x2.6	4	R35	295	1,44	1,7	
1	I PE140	2	St3SX	2100	12,9	54,2	
WYKAZ STALI PROFILOWEJ DLA NADPROŻA STALOWEGO NS-1							

## PROJEKT WYKONAWCZY

**AAG s.c.**

AnArchi Group s.c.  
ul. Chorzowska 64  
44.100 Gliwice  
biuro@a-ag.com.pl  
www.a-ag.com.pl  
tel. [032] 331 16 17  
fax.[032] 334 71 69

Koordynacja / Opracowanie proj.  
mgr inż. arch. Tomasz Knapowicz  
mgr inż. Grzegorz Segel  
mgr inż. Adam Górczak  
mgr inż. arch. Adam Jeskulek

Nazwa zadania:

Rozbudowa budynku szkoły publicznej Zespół Szkół nr 1 ul. Kochanowskiego 6 w Łańcutie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczem

Investycja:  
Sala Gimnastyczna wraz z zapleczami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Zespole Szkół nr 1, ul. Kochanowskiego 6, 37-100 Łańcut.  
dz. nr 987/1

Investor:

Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut

Tytuł rysunku:

Nadproże stalowe NS-1

Projektant cz. konstrukcyjnej  
mgr inż. Marjan SOKOŁOWSKI  
Uprawnienia budowlane w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej nr 583/83

Sprawdzający cz. konstrukcyjnej  
mgr inż. Henryk BORECKI  
Uprawnienia budowlane w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej nr 82/82

Investor:

Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut

Numer projektu:

AAG/09/0020

Data:

Październik 2009

Branka:

K

Faza proj.:

PW

Skala rysunku:

1:10, 1:5

Numer rysunku:

K-30

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie