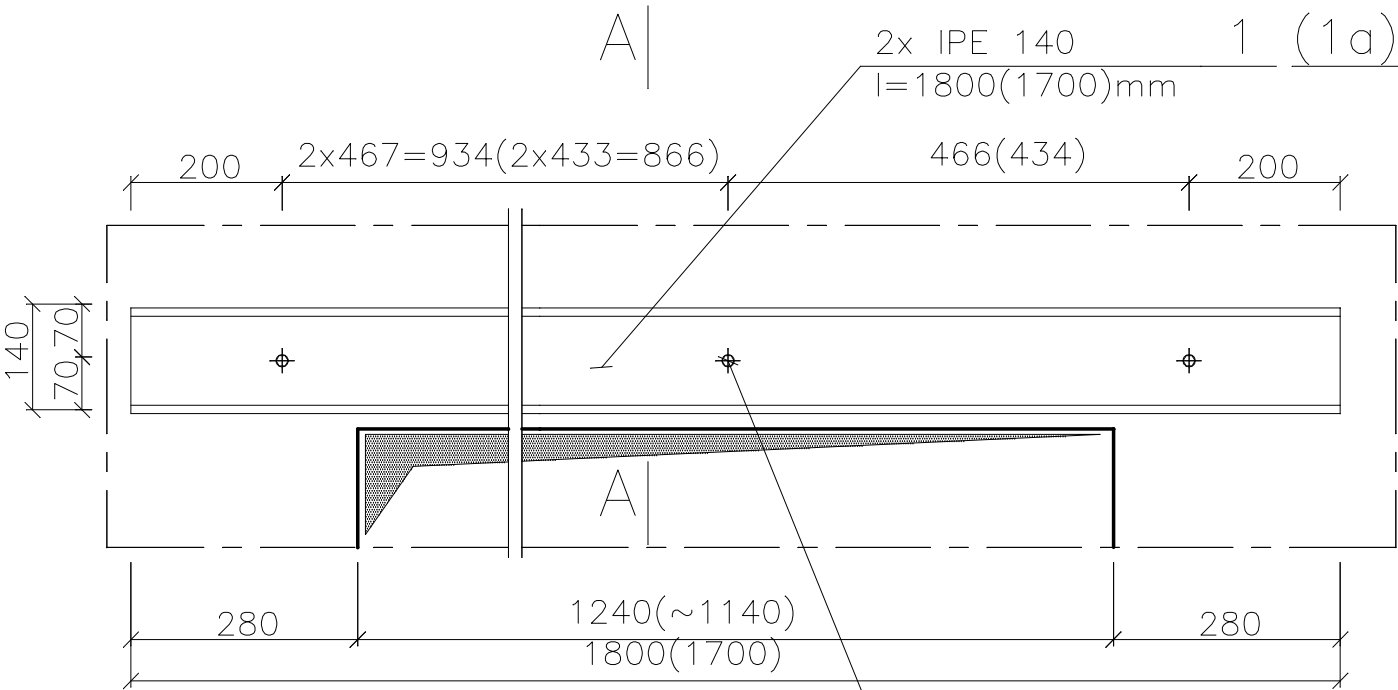


Nadproże stalowe NS-2, (NS-3)

1:10 wyk. x 1, (wyk. x 1)



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

A-A
1:5

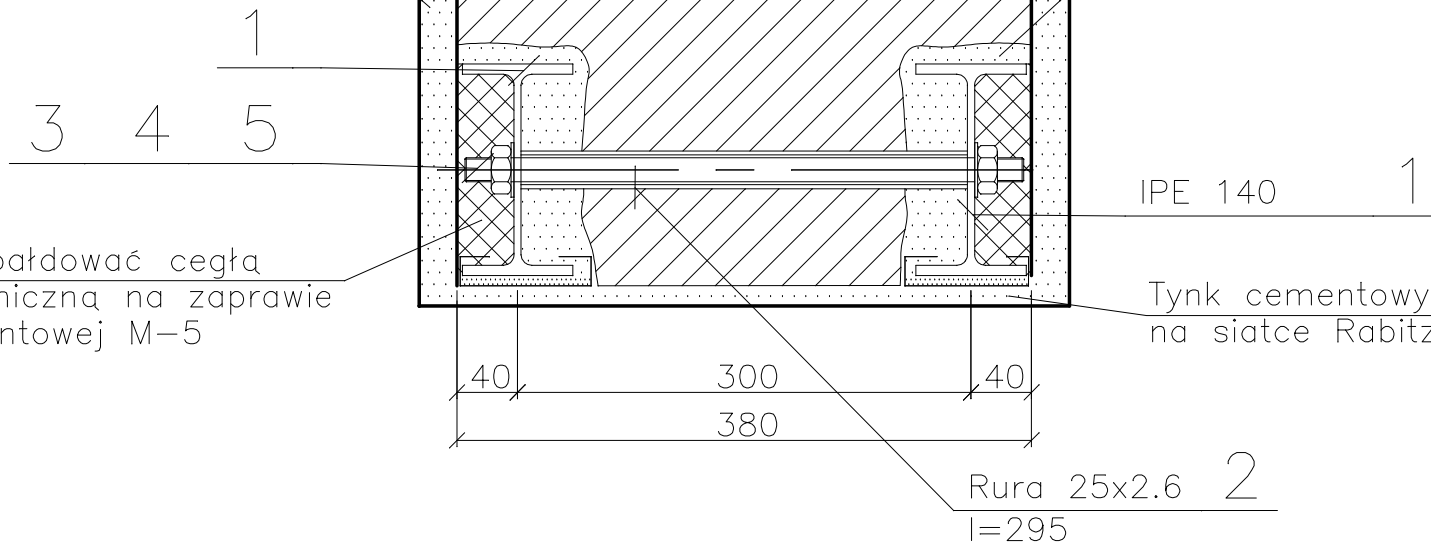
Istniejąca ściana
z cegły ceramicznej
pełnej

Tynk cem.-wap.

Wypełnienie zaprawą
cementową M-8

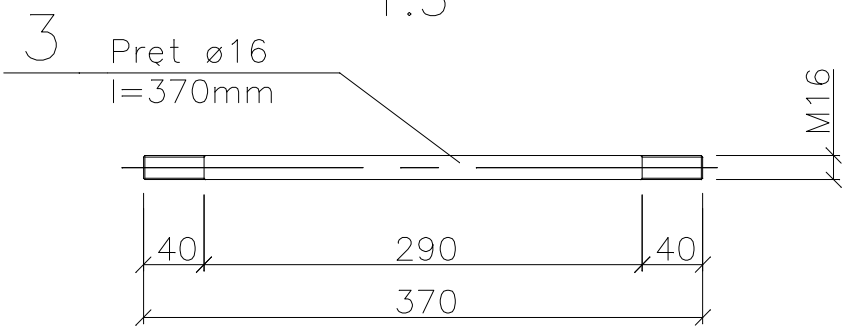
Wyszpaldować cegła
ceramiczną na zaprawie
cementowej M-5

Tynk cementowy
na siatce Rabitza



Szpilka M16

1:5



Masa łączna 1 nadproża NS-3= 47,5 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	
1a	I PE140	2	St3SX	1700	12,9	43,9	
WYKAZ STALI PROFILOWEJ DLA NADPROŻA STALOWEGO NS-3							

Masa łączna 1 nadproża NS-2 = 51,1 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	1800	12,9	46,5	
WYKAZ STALI PROFILOWEJ DLA NADPROŻA STALOWEGO NS-2							

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	Nazwa zadania:	Rozbudowa budynku szkoły publicznej Zespół Szkół nr 1 ul. Kochanowskiego 6 w Łańcucie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczami	
	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	
	Koordynacja / Opracowanie proj. mgr inż. arch. Tomasz Kaprowicz mgr inż. Grzegorz Segel mgr inż. Adam Górczak mgr inż. arch. Adam Jeskulek	Tytuł rysunku: Nadproża stalowe NS-2, NS-3	
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie		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	
		Numer projektu: AAG/09/0020	
		Data: Październik 2009	
		Skala rysunku: 1:10, 1:5	
		Numer rysunku: K-31	