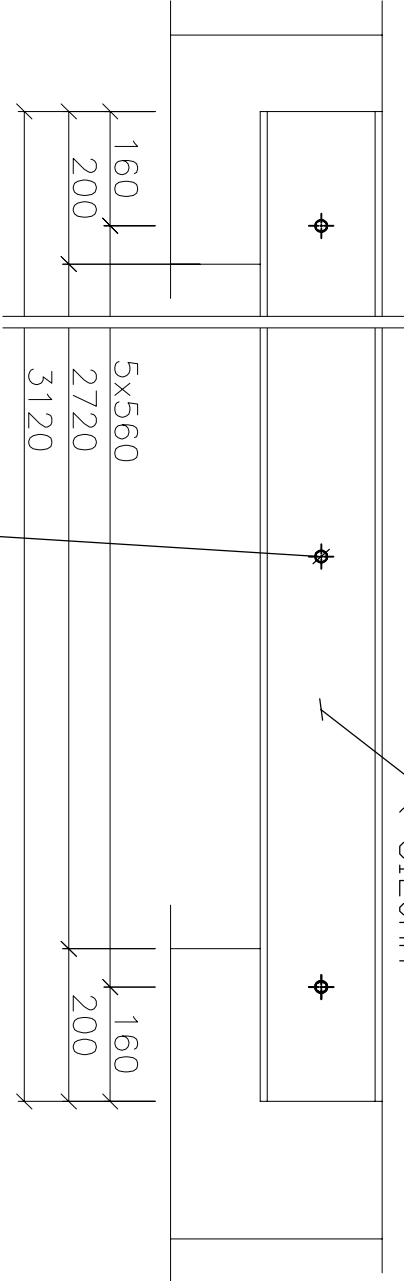


Belka stalowa BS-1

1:10

2xI 160 1

l=3120mm

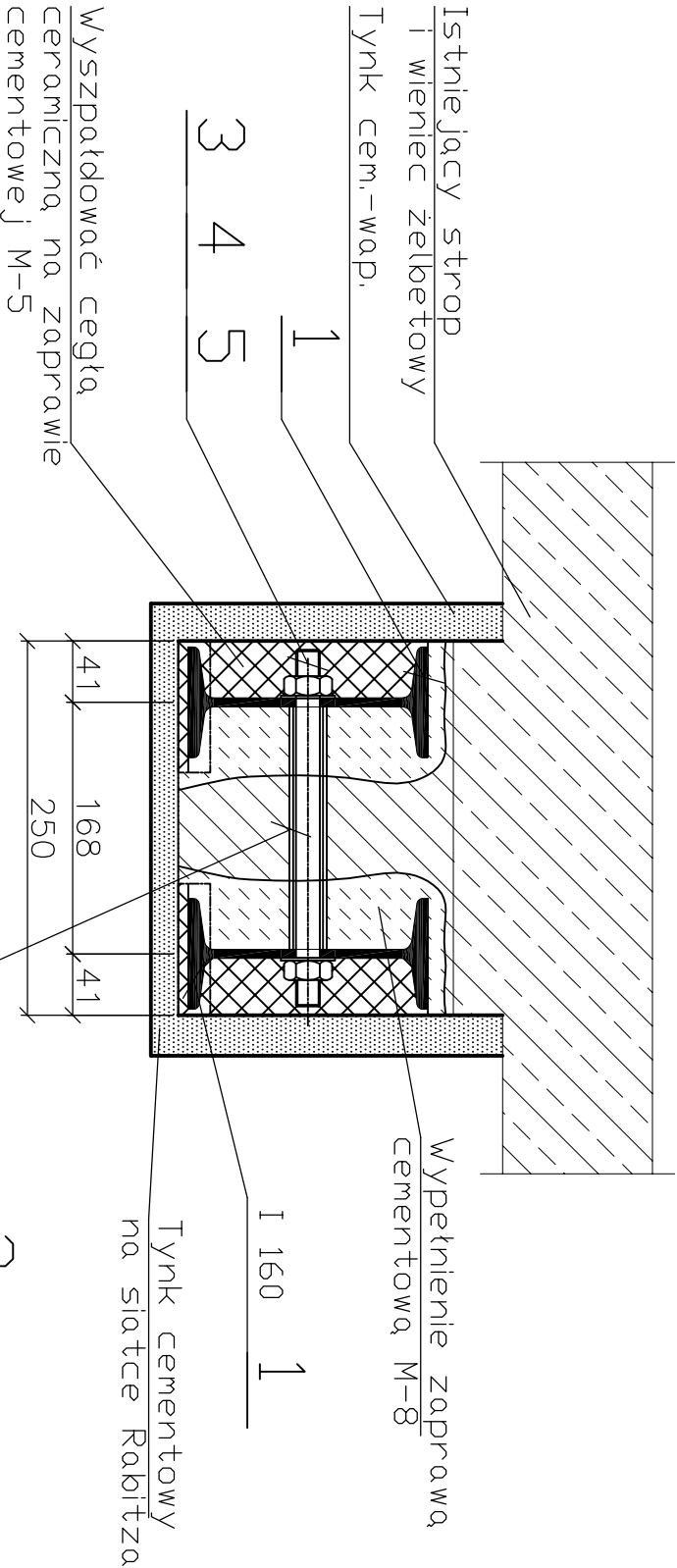


Szpilka M16	3
2xPodkładka sprężysta ø17 4	4
2xNakrętka M16	5

Masa łączna 1 nadproża = 116 kg

A-A

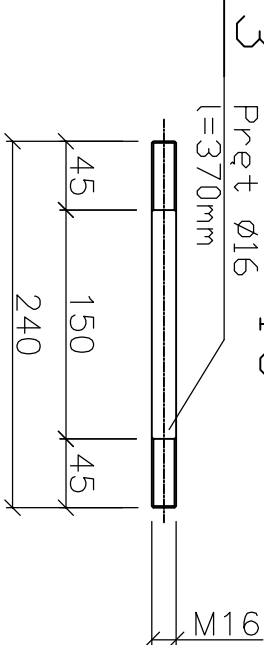
1:5



Rura 25x2.6 2
l=160

Szpilka M16

3 Pręt ø16 1:5
l=370mm



Numer pozycji	Opis	Ilość sztuk	Norma (gat.stali)	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa całk. [kg]	Uwagi
5	Nakrętka M16	12	PN-75 M-82144	-	0,04	0,48	
4	Podkładka sprężysta ø17	12	PN-77 M-82008	-	0,008	0,096	
3	Pręt ø16	6	St3S	240	1,58	2,3	
2	Rura 25x2.6	6	R35	160	1,44	1,4	
1	IPE 120	2	St3SX	3120	17,9	111,7	

WYKAZ STALI PROFILOWEJ DLA BELKI STALOWEJ BS-1

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Nazwa zadania: AAG s.c.		Numer projektu: AAg/07/0043	
"Projekt architektoniczno-budowlany remontu i przebudowy Oddziału Poczty Specjalnej KWP w Katowicach"		mgr inż. arch. Małgorzata Gwoździwicz Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej nr 35030SL0KXII	
Investycja: Anarchii 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		Data: Llistopad 2007	
Inwestor: "Remont i przebudowa Oddziału Poczty Specjalnej KWP (Komenda Wojewódzkiej Policji), ul. Lompy 19, Katowice"		mgr inż. arch. Małgorzata Gwoździwicz Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 56303	
Typul rysunku: Belka stalowa BS-1		Skala rysunku: 1:10 1:5	
Wszełkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem, wyznaczyć i rzędne sprawdzić na budowie		Numer rysunku: K-5	