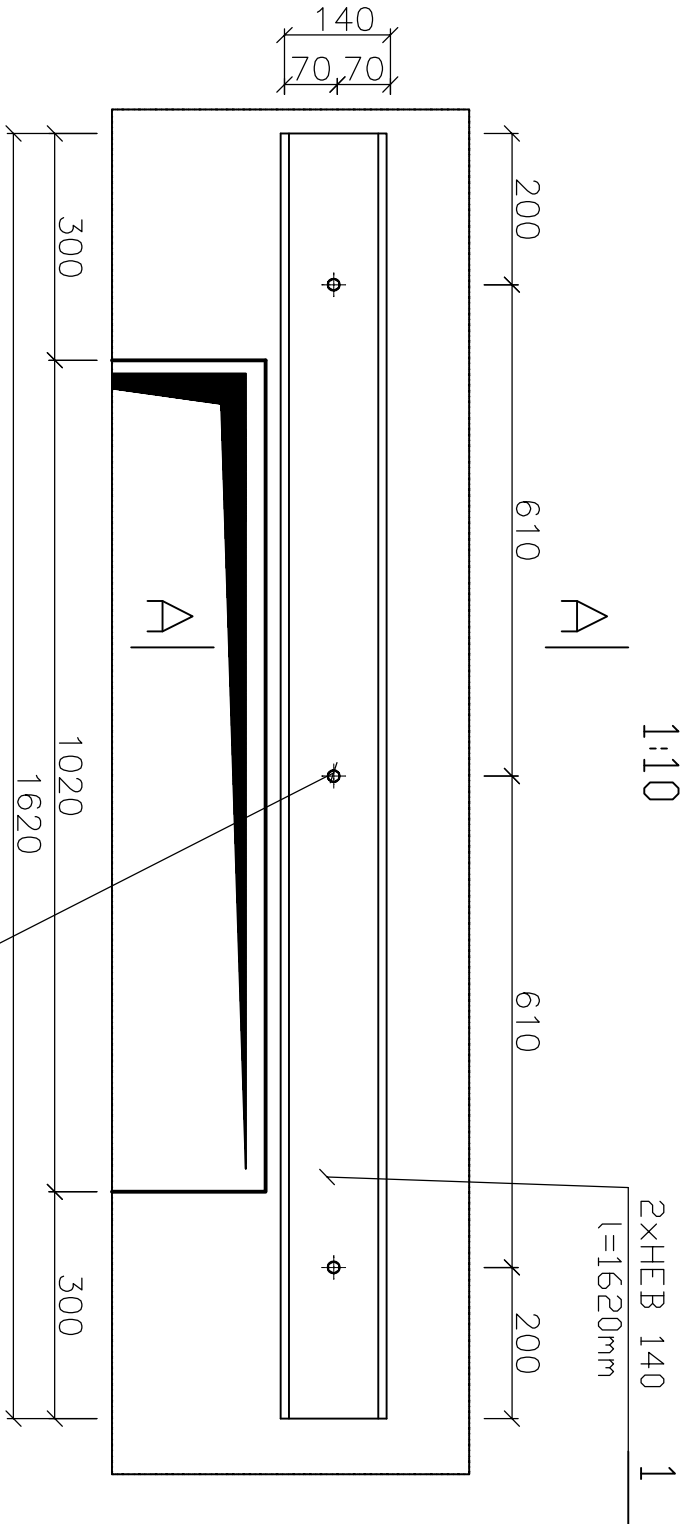


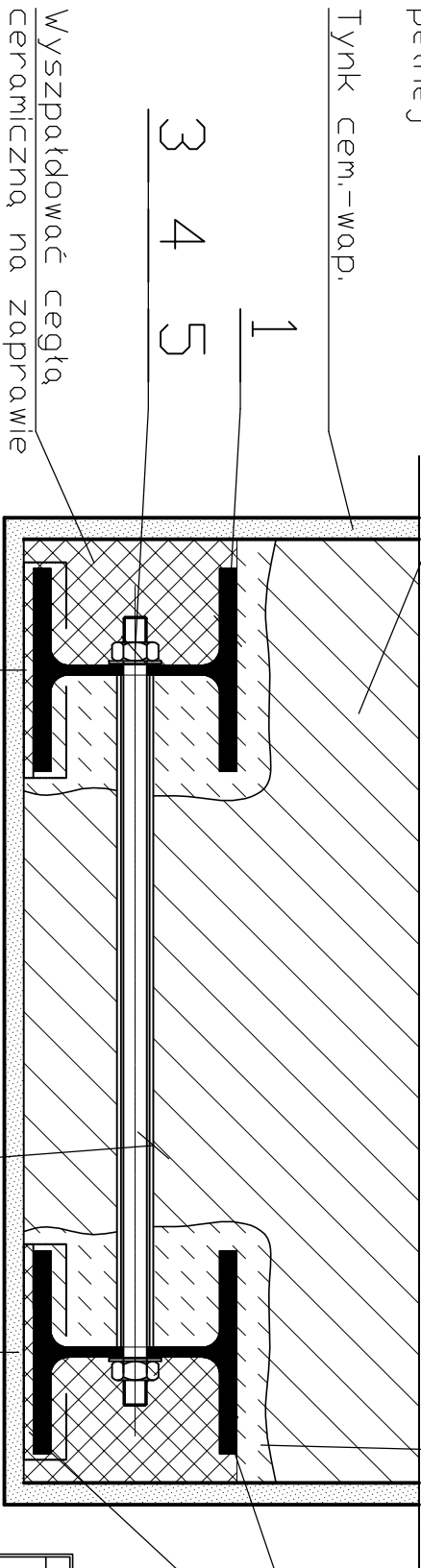
Nadproże stalowe NS-10 wyk.x1



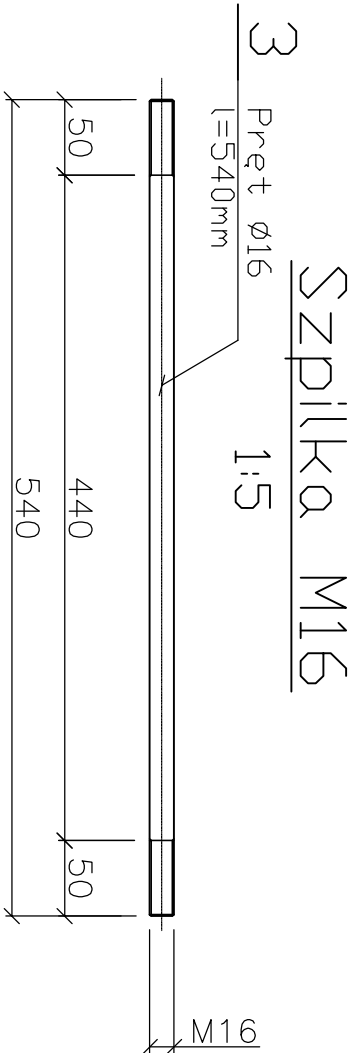
2	Rura 25x2.6
3	Szpilka M16
4	2xPodkładka sprężysta ø17
5	2xNakrętka M16

A-A

Istniejąca ściana z cegły ceramicznej pełnej
Tynk cem.-wap.
1:5
Wypełnienie zaprawą cementową M-8
680



Wyszpaldować cegłą ceramiczną na zaprawie cementowej M-5



Masa łączna 1 nadproża = 114,2 kg

Numer pozycji	Opis	Ilość sztuk	Norma (gat.stal)	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa cała [kg]	Uwagi
5	Nakrętka M16	6	PN-75 M-82144	-	0,04	0,3	
4	Podkładka sprężysta ø17	6	PN-77 M-82008	-	0,008	0,1	
3	Pręt ø16	3	St3S	540	1,58	2,6	
2	Rura 25x2.6	3	R35	460	1,44	2,0	
1	HEB 140	2	St3SX	1620	33,7	109,2	

WYKAZ STALI PROFILOWEJ DLA NADPROŻA STALOWEGO NS-10

Tynk cementowy na siatce Rabitza

HEB 180 1

PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa zadanie:		Główny projektant:	
AAG s.c.		mgr inż. arch. Małgorzata Gwoździwicz	
Remont, przebudowa, rozbudowa i nadbudowa Komendy Powiatowej Policji w Zawierciu przu ul. Kasprowicz 9		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 3503/SI.OKk.11	
AnArch Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice bluno@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. 032 331 16 17 fax. 032 334 71 69		Projektant sprawdzający: mgr inż. arch. Ewa Nalip Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej nr 6017/6	
Investor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul. Lompy 19, 40-038 Katowice		Konstruktor: mgr inż. Marian Sokolowski Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 553/83	
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odziejnik inż. arch. Agneta Budowska		Konstruktor sprawdzający: inż. Ryszard Zadorożny Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 108/82	
Typu rysunku:		Numer rysunku:	
Nadproże stalowe NS-10		K.21	
Wskaźnik niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem, wyznaczyć i ręcznie sprawdzić na budowie			