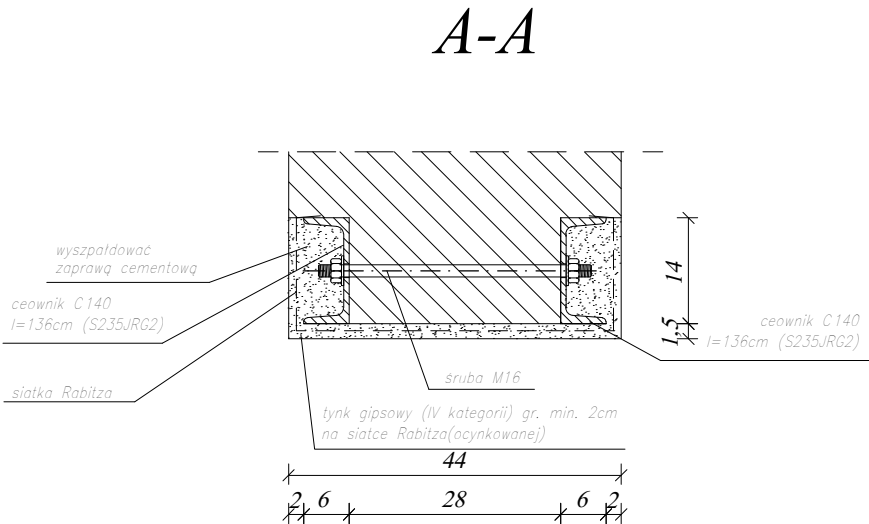
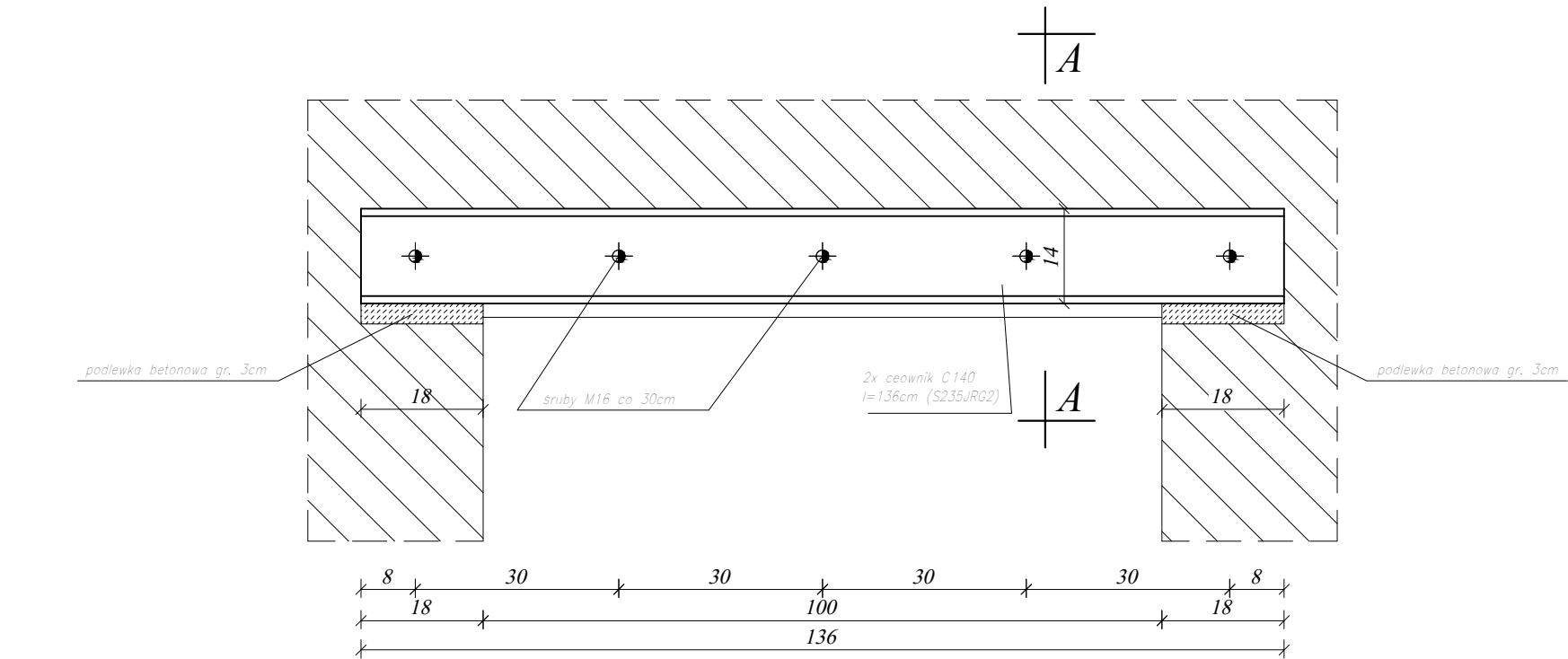


NADPROŻE STALOWE poz. Nst-6  
skala 1:10




UWAGA:  
Prace należy przeprowadzać następująco: po wytrasowaniu otworu i podstemplowaniu stropu, należy wykonać jednostronną bruzdę do osadzenia jednej części nadproża. Po narzuceniu zaprawy cementowej i docięnięciu elementu stalowego należy wypełnić wszelkie szczeliny zaprawą bądź zaczynem cementowym. Po uzyskaniu przez zaprawę cementową odpowiedniej (w zależności od marki) wytrzymałości można wykonać bruzdę z drugiej strony ściany wraz z pozostałymi czynnościami. Po wykonaniu ww czynności można przystąpić do skręcenia obu elementów i wykucia otworu pod nim. Ostatnią czynnością jest wyszpaldowanie i nałożenie tynku cementowego na siatce stalowej.

STAL S235JRG2 (St3SX)  
ŚRUBY KLASY 8.8

Liczba sztuk łącznie	Nazwa i profil elementu	długość elementu m	masa jedn. kg/m	Ciężar jednego elementu kg	Ciężar ogółem
14	C140 l=1,36cm	1,360	16,00	21.76	304.64
					304.64

wykonanie: Nst-6 --> 7szt.

www.pinbrodnica.pl		Nazwa i adres inwestycji:		Przebudowa budynku użyteczności publicznej położonego przy ul. Skrajnej 1 w Pacółtowie na cele Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy na działce budowlanej o numerze ewidencyjnym 117/14 jednostka ewidencyjna: 281205_2 NOWE MIASTO LUBAWSKIE - GMINA obręb: 0010 PACÓŁTOWO					
 <b>PROJEKTOWANIE I NADZÓR</b>		Inwestor:		Powiat Nowomiejski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Nowym Mieście Lubawskim, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie, ul. Rynek 1					
		Nazwisko i imię		Nr uprawnień		Podpis			
Konstruktor		mgr inż. Paweł Zaniecki		KUP/0009/POOK/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej					
Konstruktor spr.		mgr inż. Marcin Malinowski		KUP/0081/POOK/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej					
Nadproże stalowe poz. Nst-6						Marec 201r.		skala 1:10	
								32	