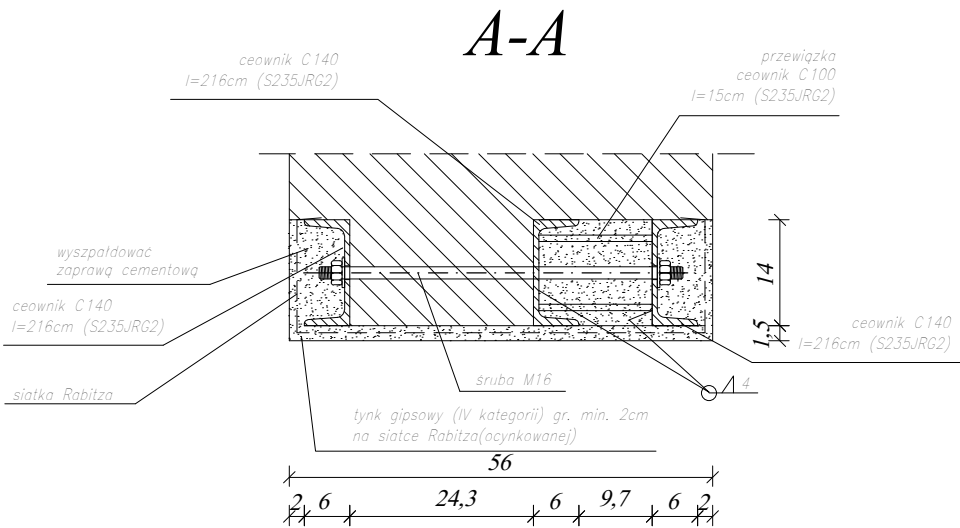
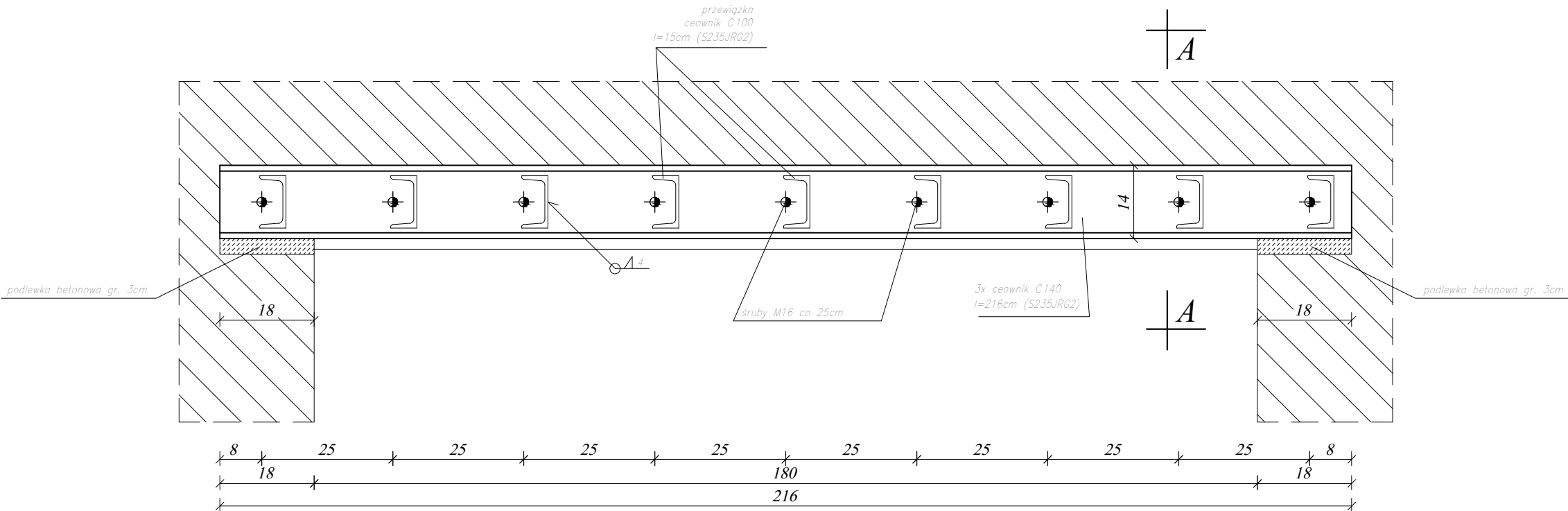


NADPROŻE STALOWE poz. Nst-2
skala 1:10




Liczba sztuk łącznie	Nazwa i profil elementu	długość elementu m	masa jedn. kg/m	Ciężar jednego elementu kg	Ciężar ogółem
3	C140 l=1,86cm	2,160	16,00	34.56	103.68
9	C100 l=0,15cm	0,150	10,60	1.59	14.31
					117.99

wykonanie: Nst-1 --> 1szt.

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 dociśnięciu 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

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					
 PROJEKTOWANIE I NADZÓR		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-2						Marec 201r.		skala 1:10	
								28	