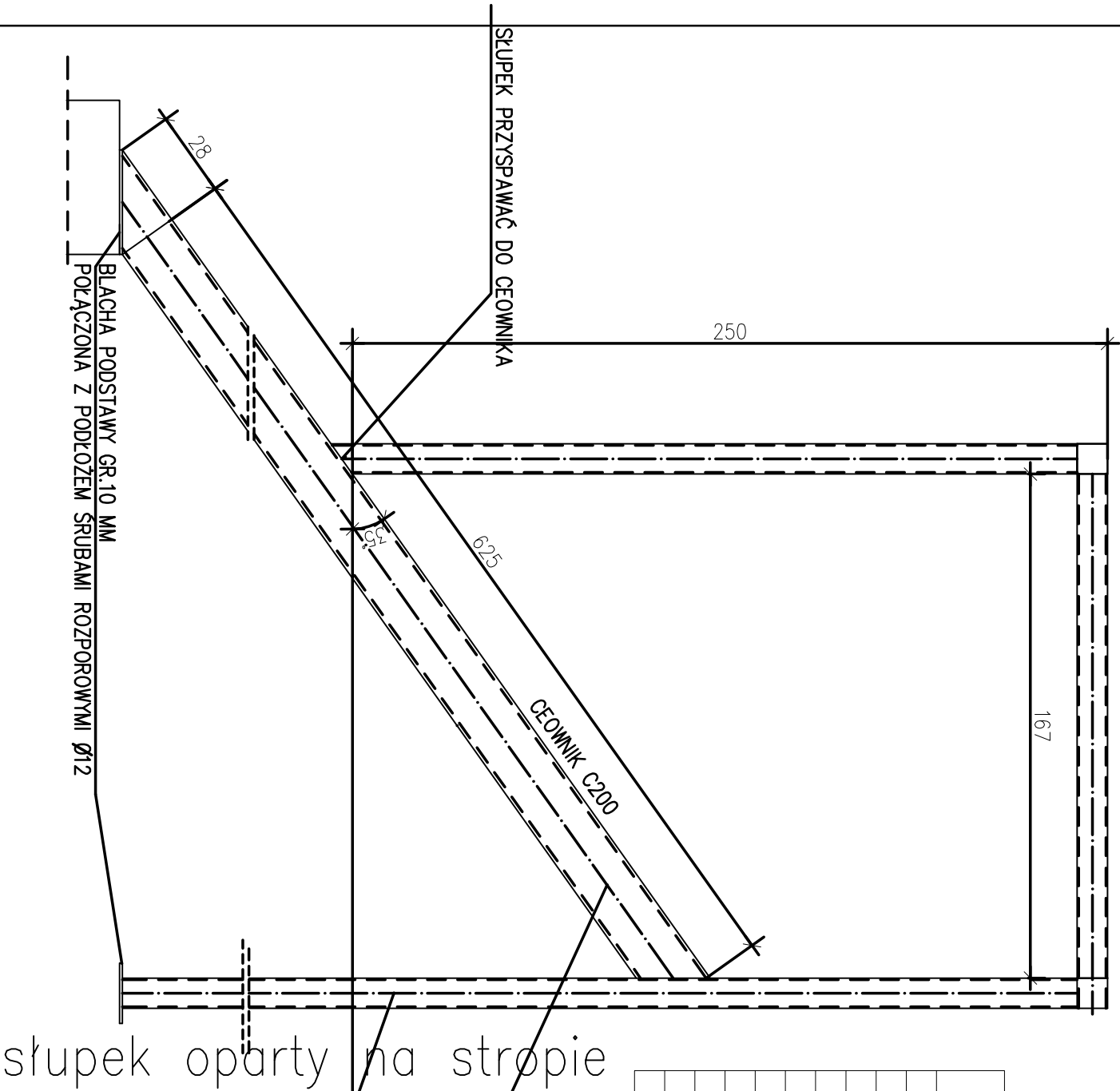
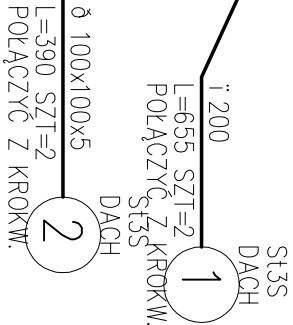


ŚCIANA BOCZNA ZADASZENIA 1:20



POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
DACH	1	i 200	6550.0	St3S	2	13.10	25.30	165.72	331.43
DACH	2	Ø 100x100x5	3900.0	St3S	2	7.80	14.08	54.92	109.85
OGÓŁEM									
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									
RAZEM:									
WYKONAĆ: x 1									
									441.28
									7.94
									8.83
									6.62
									464.67
									464.67



WYMIARY KAŻDORAZOWO NALEŻY POBRAĆ Z NATURY

UWAGA:

NAZWA RYSUNKU			
KONSTR.GÓRNA SZYBU WINDOWEGO			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		UPRAWNIENIA	DATA
REMONT, PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU W PRZEDMIOTNIEJ MIEJSCOWOŚCI		mgr inż. Tadeusz R. Czerniawski	30.09.2008
WRAZ Z ADAPTACJĄ PODDASZA NA POMIESZCZENIA BIUROWE		SPRAWDZAJĄCY: inż. Janusz Janeciwicz	30.09.2008
ADRES BUDOWY		ul. Kopernika 1, Białki Podlaskie	
działka o nr geod.29822			
STADIUM		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	SKALA
PROJEKT WYKONAWCZY		ARH - architekt, inżynier, rysownik ul. Zastowna 14A/47, 15-545 Białki tel. 664201718, NIP - 542-195-55-47	1:20
			NR RYS. K13