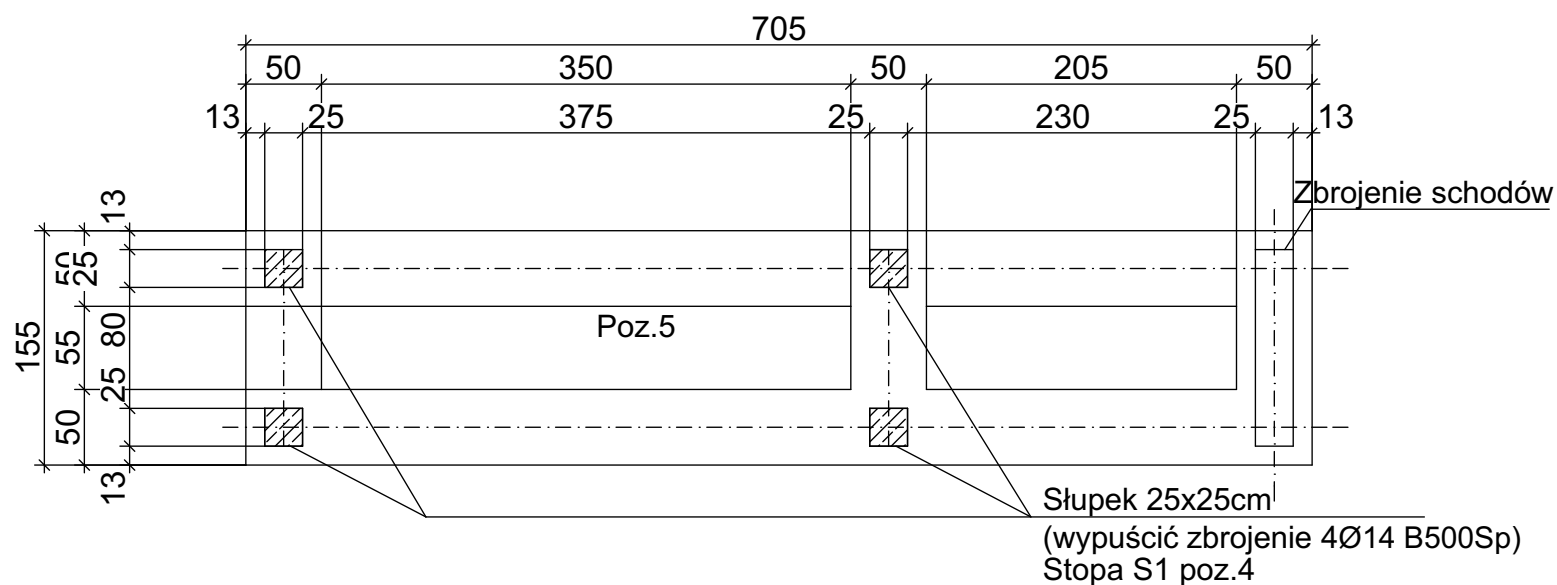
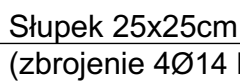





POZ. 3 Belka 25x25cm  
(zbrojenie 4Ø12 B500Sp)



1. Integralną częścią rysunku stanowią obliczenia konstrukcyjne, w których podano szczegóły, zestawienie zbrojenia oraz przekroje poszczególnych elementów konstrukcyjnych.
2. Nowoprojektowane fundamenty posadowić na głębokości istniejących fundamentów, min. 1,0m pod poziomem terenu.
3. Ławy fundamentowe i stopy fundamentowe zbroić według obliczeń konstrukcyjnych.
4. Rysunek czytać łącznie z odpowiednimi rysunkami projektu architektonicznego.

nazwa projektu	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń szkolnych w Szkole Podstawowej nr 22, dzielnica Niedobczyce na potrzeby przedszkola		
lokalizacja	ul. Boczna 17, 44-270 Rybnik		
inwestor	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik		
branża	ARCHITEKTURA		
temat rysunku	Projekt - schody do nowoprojektowanego wyjścia ewakuacyjnego		
projektant	Janina Stula	nr uprawnień 47/06/SLOKK/II	podpis
projektant sprawdzający	Waldemar Bober	nr uprawnień Rz/A-01/10	podpis
 Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul. Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249		skala 1:50	nr rysunku
		data lipiec 2018	A11
www.mado1.pl	mado1@poczta.onet.pl		