



UWAGI!

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 - przebudowa istniejących schodów		
projektant	Janina Stula	nr uprawnień	47/06/SLOKK/II
projektant	Waldemar Bober	nr uprawnień	Rz/A-01/10
sprawdzający		skala	1:50
Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249		data	lipiec 2018
www.mado1.pl mado1@poczta.onet.pl		A12	