

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOLNY

[illegible][illegible]

Technical drawing showing a cross-section of a reinforced concrete wall and foundation. The wall has a width of 775 mm and a height of 600 mm. The foundation has a width of 775 mm and a height of 100 mm. The drawing includes reinforcement details: 2Ø10 bars for the wall length, 6Ø10 bars for the foundation length, and Ø10 bars for the wall height. The foundation is 900 mm long and 100 mm high. The wall is 775 mm wide and 600 mm high. The drawing includes dimensions for the reinforcement bars and the overall structure.

Technical drawing of a square plate with the following specifications:

- Overall dimensions: 250 mm by 250 mm.
- Central square hole: 250 mm by 250 mm.
- Four corner fasteners: $\varnothing 6$ with a 150 mm center-to-center distance.
- Four outer fasteners: $\varnothing 12$.
- Material: STRZEMIONA.

Podane wysokości fundamentów są
wysokościami posadowienia na chudym betonie

OBJĘT			
budowa przedszkola samorządowego w Daleszycach (dobudowa do istniejącego budynku szkoły podstawowej) działka 2136/3			
BRANŻA		INWESTOR	
KONSTRUKCJA		Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce	
TYTUŁ RYS.		RZUT FUNDAMENTÓW	
		SKALA	RYS.
		1:100	K-1
UO000UUY 05/K	mgr inż. Adam Rozwadowski uprawnienia: 34/78/KI	12.2009	
UO000UUY 05/K	mgr inż. U. Oszczytowski upr. SWK/0025/P00K/05	12.2009	
UO000U OZZER 05/K	mgr inż. A. Uł. 1/92	12.2009	