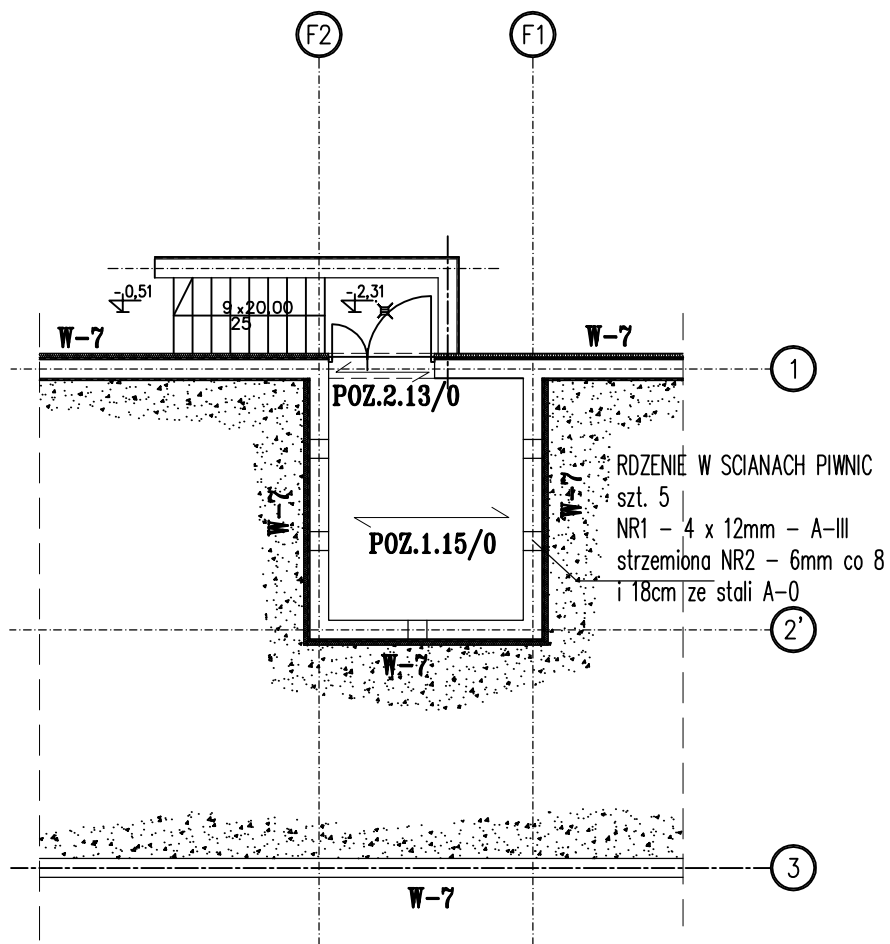


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY ELEMENTÓW PIWNIC skala 1:100



WYKAZ STALI:

NR1- 12mm, L=60,0m*0,89=53,4kg

NR2- 6mm L=100,0m*0,22=22,0kg

BETON b20

STAL A-III (34GS), A-0 (St0S-b)

OBIEKT	Rozbudowa Szkoły Podstawowej Kaluszyn ul.Pocztowa 4	09-2006	Nr rys.
		Skala	1:100
Nazwa rys.	Schemat konstrukcyjny elementów piwnic	Projekt wykonawczy konstrukcji	
Autor	mgr inż. S.SANEJKO	BŁ /138/93/	
Opracował	J.KAMIŃSKA		
Sprawdził	mgr inż. H.SIECZKA	BŁ /93/84/	