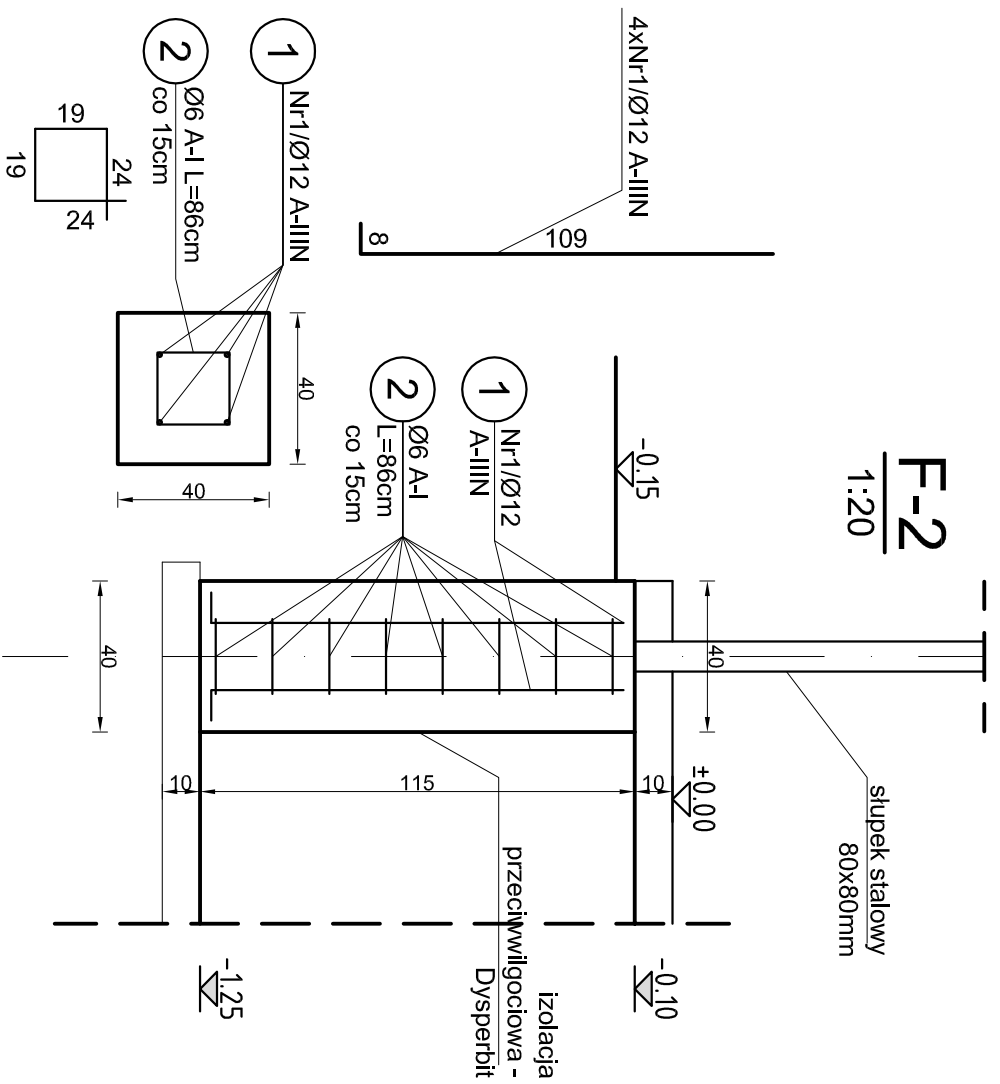
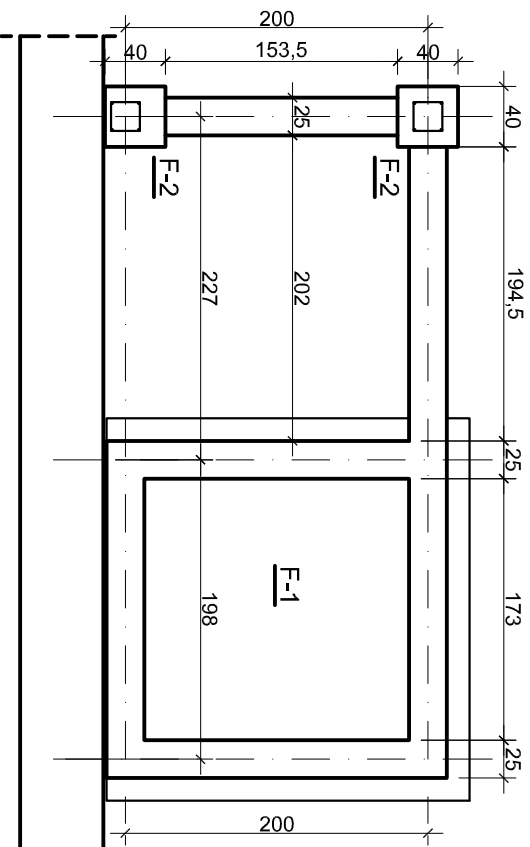


fundamenty przedsiionka
1:50



BETON B25 C20/25
STAL
strzemiona \varnothing S10S, S13S
zbrojenie główne \varnothing A-III /34GS/, A-IIIIN / BS1500/

grupa projektowa design team	arch. Paweł Pjerożyński tel. kom. 0605 880 780 ppjerozynski@op.pl	Pracownia Projektowa ARCHITEKTURA PIEROŻYŃSKI ul. Piotrkowska 34, 62-610 Sompolno	
inżynier developer	Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w Rychwale, ul. Konńska 46		
projekt projekt	winda i szyb windy w budynku szkolno - wychowawczym, Rychwał, dz. nr ewidl. 1240/1, obręb Rychwał, gmina Rychwał		
faza projektu project phase	projekt budowlany - konstrukcja		

UWAGI
-RELACJE POMIĘDZY PRZYJĘTYMI WYMIARAMI, A STANEM ISTNIEJĄCYMI NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH, EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE KONSTRUKCYJNO-ESTETYCZNE WYMAGAĆ BĘDĄ POROZUMIENIA Z PROJEKTANTEM,

projektant designed by	mgr inż. Jakub Strużyński	uprawnienia GPB.I.7342-99/98	podpis signature	data date	06.2014
opracowanie drawn by		uprawnienia	podpis signature	skala scale	
sprawdzający approved by		uprawnienia	podpis signature		
rysunek drawing	szyb - fundamenty przedsiionka				1 : 50/20
					K D.K. - 04