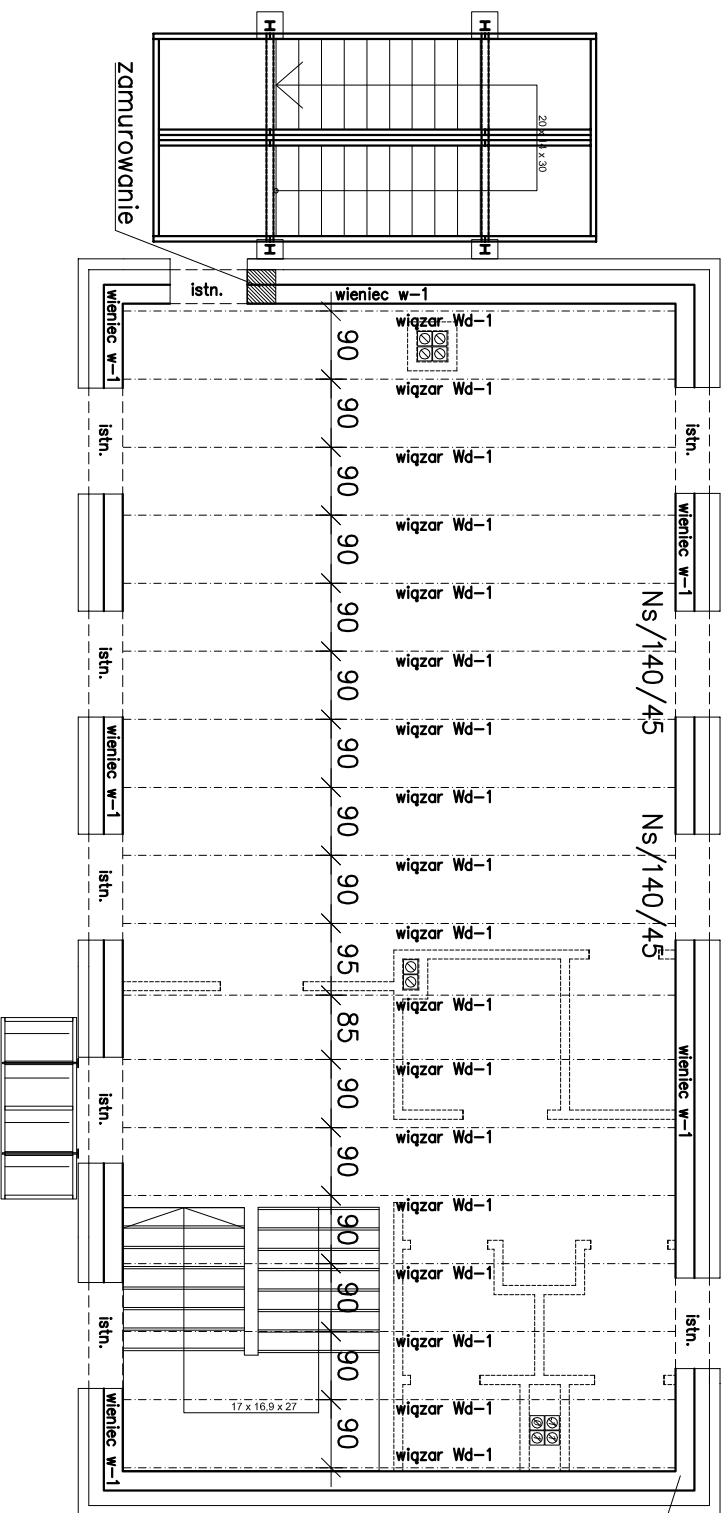
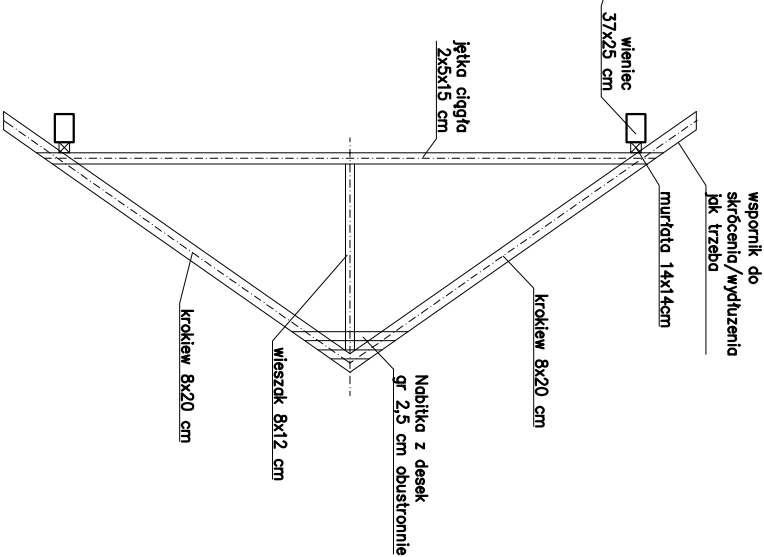


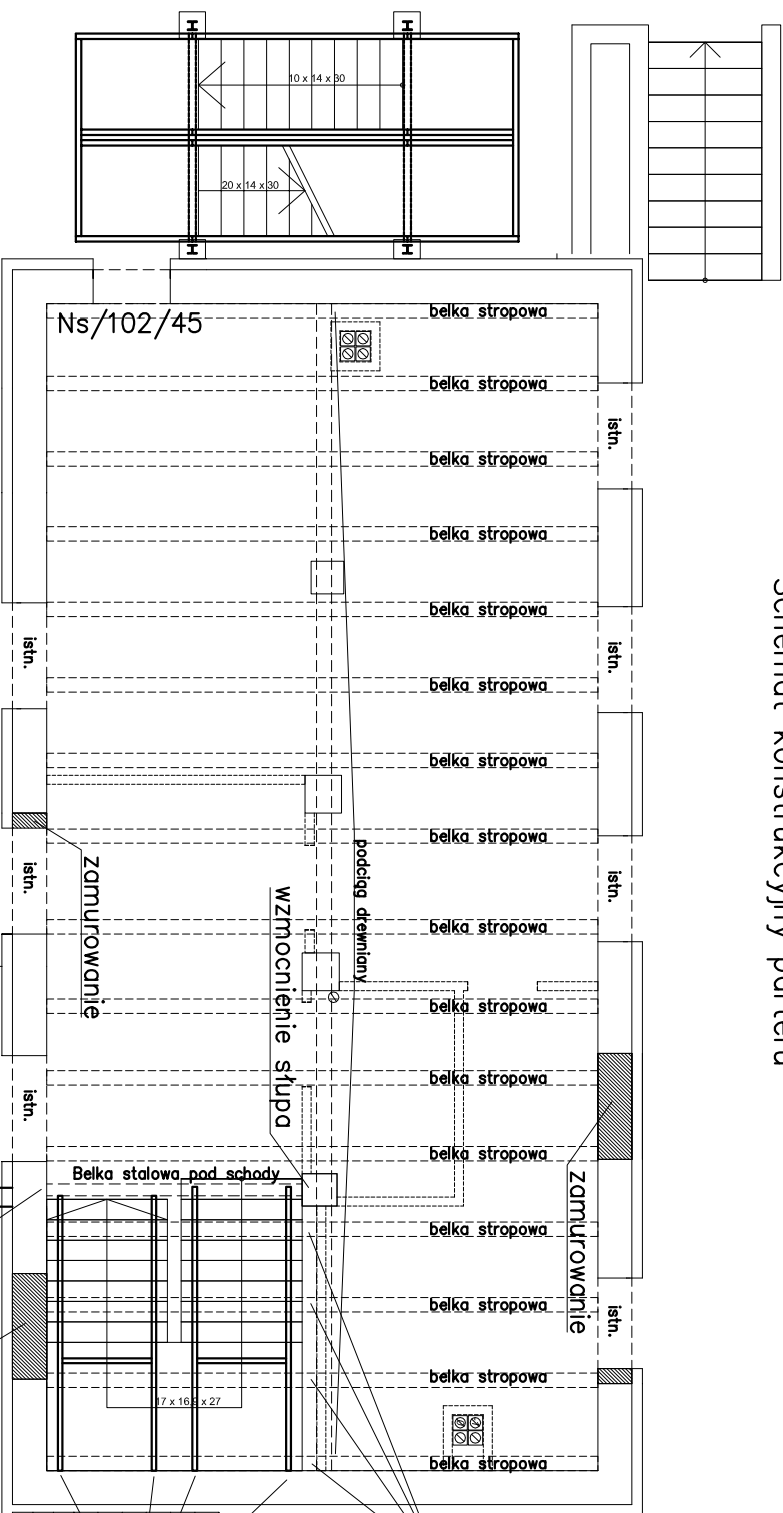
Schemat konstrukcyjny piętra



Schemat dźwigara Wd-1



Schemat konstrukcyjny parteru




usunięcie belek
stropowych i stropu

belka wpuszczona w ścianę,
poduszka betonowa
pod belkę min b=50 x h=25

belka wpuszczona w ścianę,
poduszka betonowa
pod belkę min b=50 x h=25

Stal # – AIIIIN – B500SP
Stal ϕ – AI – S235J
Stal Konstrukcyjna: St3sX

Drewno klasy C24
Otulina:
– od gruntu – 5 cm
– od betonu – 2,5 cm
Beton elementów konstrukcyjnych:
C20/25 (B25)

		POMIENICZ. O.		PROJEKTANT:		PODPIS:	
MODZELEWSKI Pawłowicz www.opomowicz.pl tel. 85 30 70 535		mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI		mgr inż. PIOTR OPONOWICZ		PODPIS:	
		NR UPR.PDL/0082/P00K/12		NR UPR.PDL/0002/P00K/11			
		SPRAWDZAJĄCY:		WSPÓŁPRACA:			
ADRES:		Berżniki, dz nr 125/3, gmina Sejny		mgr inż. PIOTR JURKOWSKI			
NAZWA		IE/16/009					
(nr. projektu)							
BRANŻA:		PROJEKT		NR RYS.		K-2	
KONSTRUKCJA		BUDOWLANO-WYKONAWCZY					
RYSUNEK:				REWIZJA		-	
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU				SKALA		1:100	
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PIĘTRA				DATA		2016-12-09	
ROZDZIAŁY I LACZNE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM							
OPISOWANIE		Chłopięta		WYKONYWACIEL		2016-12-09	