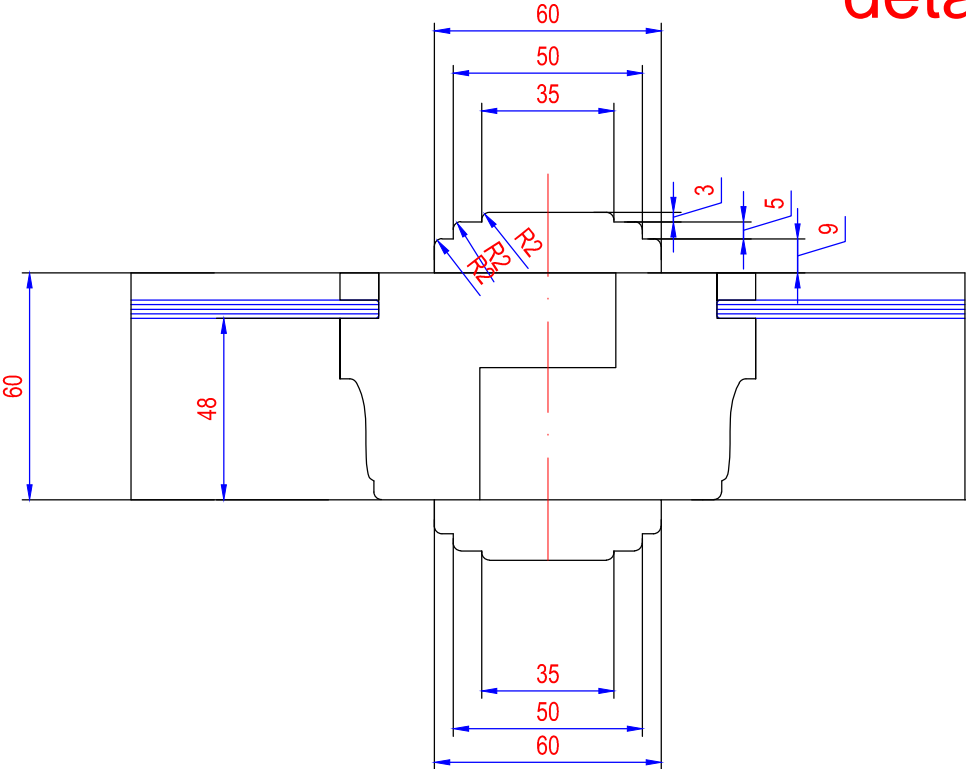
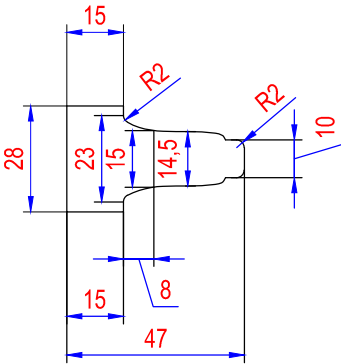


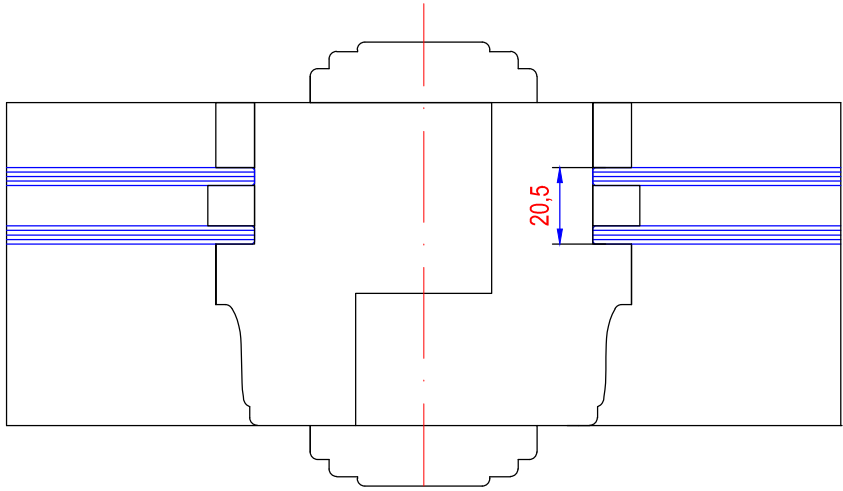
detale okna skala 1:2



detal okna profile boczne  
wg takiego samego  
schematu

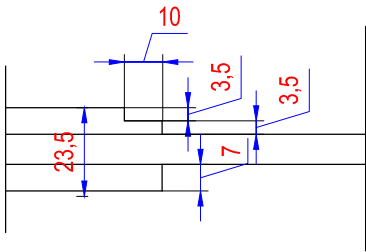


szczelinka  
środkowa

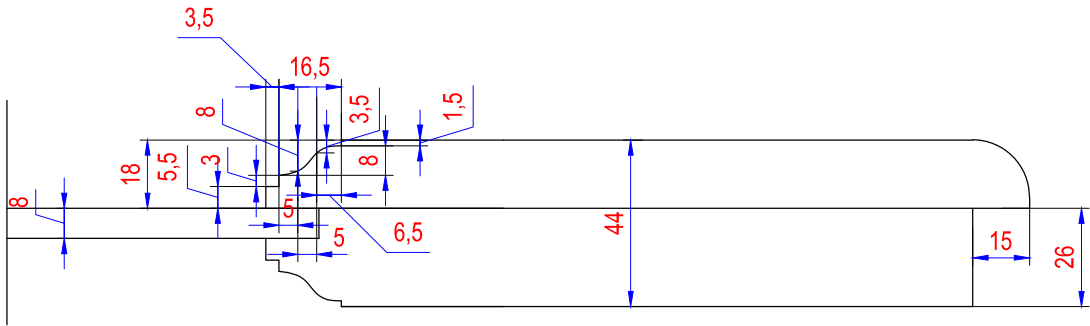


propozycja skrzydła  
z szybą zespoloną

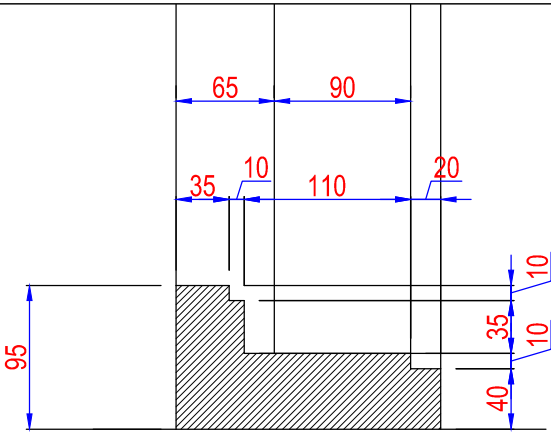
detale drzwi skala 1:2



przekrój przez  
płycinę środkową



przekrój przez framugę drzwi skala 1:2



detal framugi skala 1:5

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK				
Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83				
Nazwa obiektu	ZESPÓŁ BRAMOWY w MCLChPIG			
adres	UL. REYMONTA 83-91 05-400 OTWOCK, Działka NR. EWID. nr 1/11 obręb 73 w OTWOCKU			
Temat projektu	PROJEKT REMONTU PRZEBUDOWY ZESPOŁU BRAMOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WOKÓŁ BUDYNKÓW			
Tytuł rysunku	Detale drzwi i okien			
Faza projektu	PROJEKT WYKONAWCZY		Branża ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	
Projektował	dr inż. Miłada Suwalska-Antosik spec. architektoniczna, konstrukcyjna	481/66	31.09.2020	Skala 1:2 1:5
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik spec. konstrukcyjna	St-762/83		
nr arch.		Nr upr.	Podpisy	Data
				Nr rys. W.17