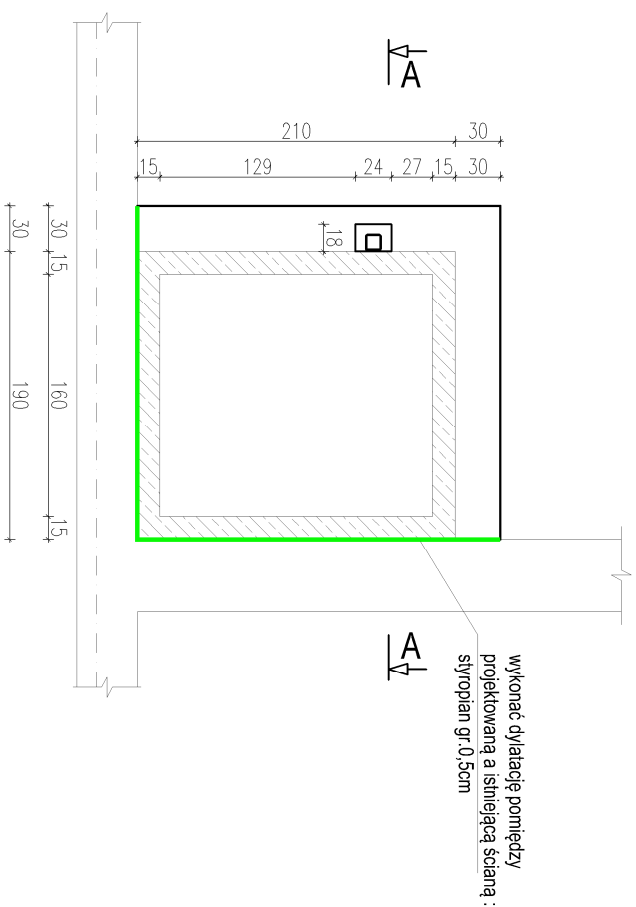


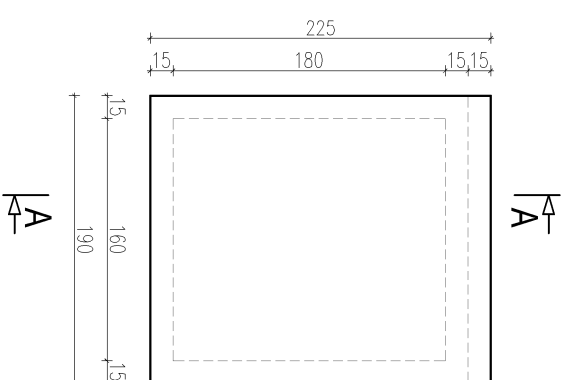
# RZUT PODSZYBIA I NADSZYBIA

PODSZYBIE:  
-Betón: C25/30  
-Stal: A-IIIIN (B500SP)  
-Osiłina: dołem 4,5cm, górą 2,5cm  
-Grubość płyty: 30cm  
-Betón podkładowy: C8/10, gr. 10cm

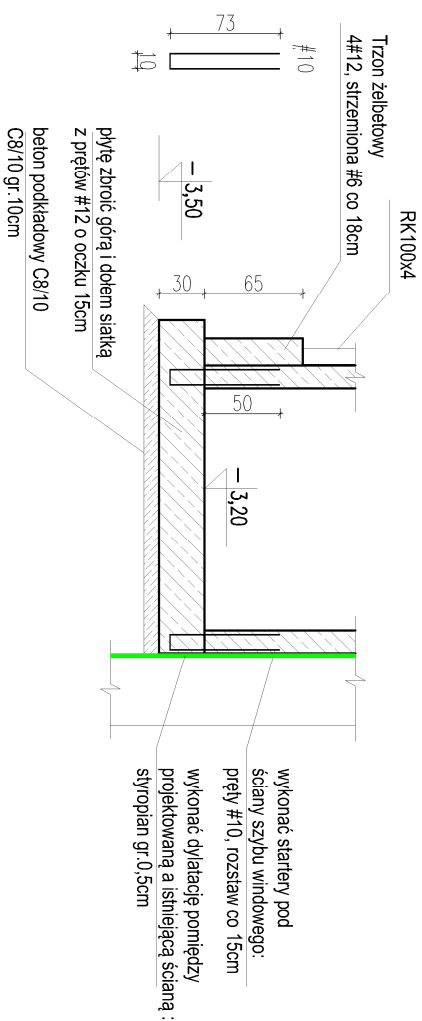
## RZUT PODSZYBIA



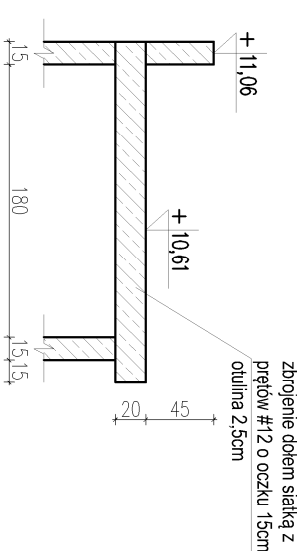
# RZUT NADSZYBIA




## PRZEKRÓJ A-A



## PRZEKRÓJ A-A



		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
nazwa: Siostrina Bremer ul. GEN. HALLERA 14 86-010 GDAŃSK email: biuro@biuroprojektowal.pl tel/fax: 56-3-1-49-80		
INWESTOR		
GMINA SOLEC KUJAWSKI ul. 23 STYCZNIA 7 86-050 SOLEC KUJAWSKI		
OBIEKT	Budynek Szkoły w Solcu Kujawskim ul. 23 Stycznia 13 86-050 Solec Kujawski	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa budynku po Zespole Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych na potrzeby szkoły muzycznej I stopnia w Solcu Kujawskim	
LOKALIZACJA		
	ul. 23 Stycznia 13 Solec Kujawski 86-050 dz. nr	
TYTUŁ RYSUNKU		
RZUT PODSZYBIA I NADSZYBIA		
BRANŻA	STADIUM	
KONSTRUKCJA	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY	
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI PODPIS	
projektował mgr inż. Marcin Bartoś	POM/0112/POOK/13	
sprowadził mgr inż. Maciej Buglin	POM/0131/POOK/09	
NR RYSUNKU		
K-1.1		
ARKUSZ:	SKALA:	DATA:
A3	1:50	2017-03