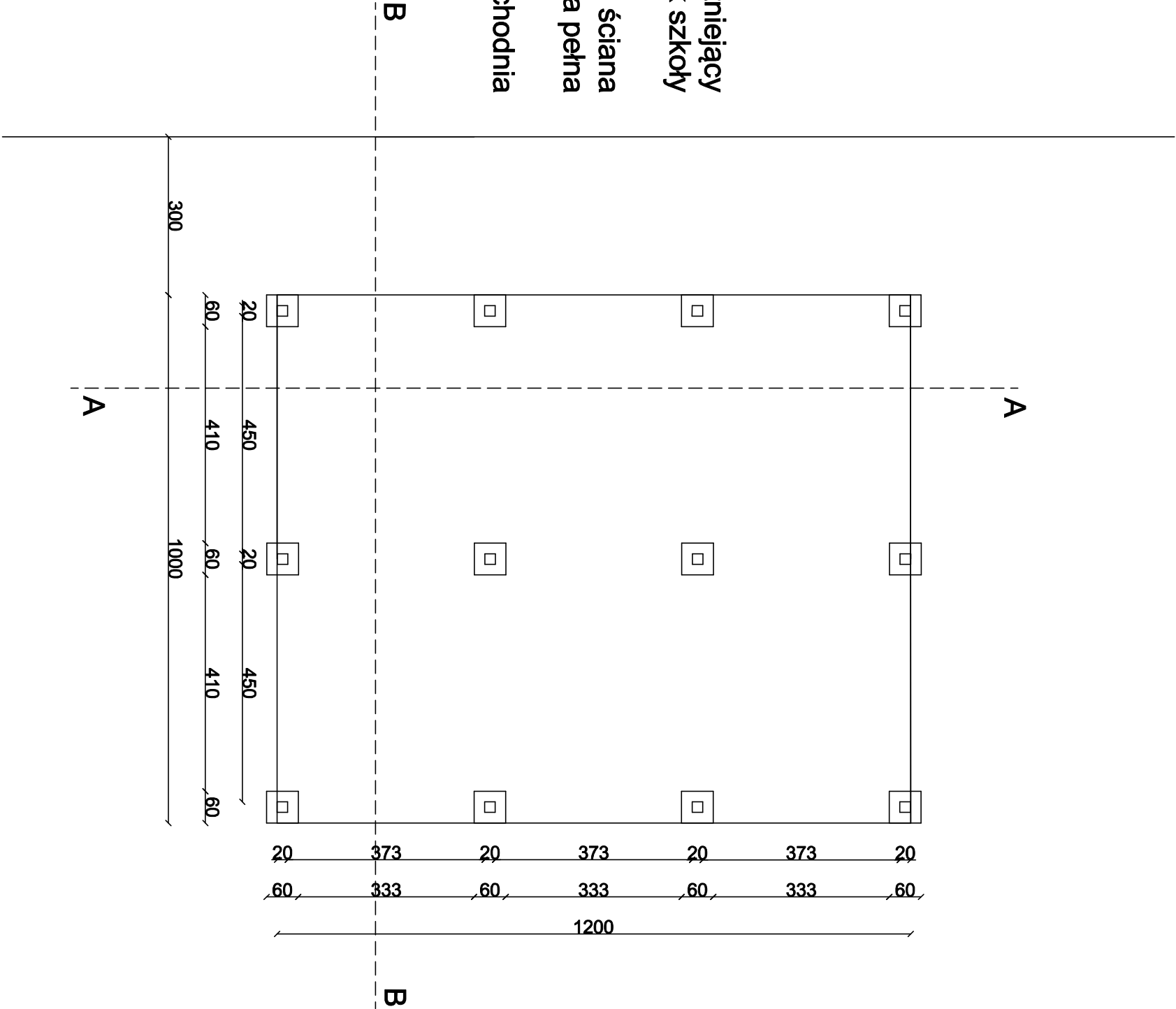


Istniejący  
budynek szkoły  
ściana  
muruwana pełna  
strona zachodnia



słup stalowy 20x20  
stal profilowa  
16 szt.

stopa fundamentowa  
zbrojona 60x60  
16 szt.

blacha stalowa 40x40  
spawana do słupa  
kotwa mocująca słup  
Φ14 gwintowana  
chudy beton gr. 10 cm

zbrojenie krzyżowe Φ12  
siatka dolna i górna

PROJEKT KONSTRUKCJI WSPORCZEJ POD PANELE FOTOWOLTALICZNE			AUTOR
LOKALIZACJA	SUW Będów		
TEMAT	Rzut fundamentów i przyziemia		
NR RYS.	1	SKALA	1:100