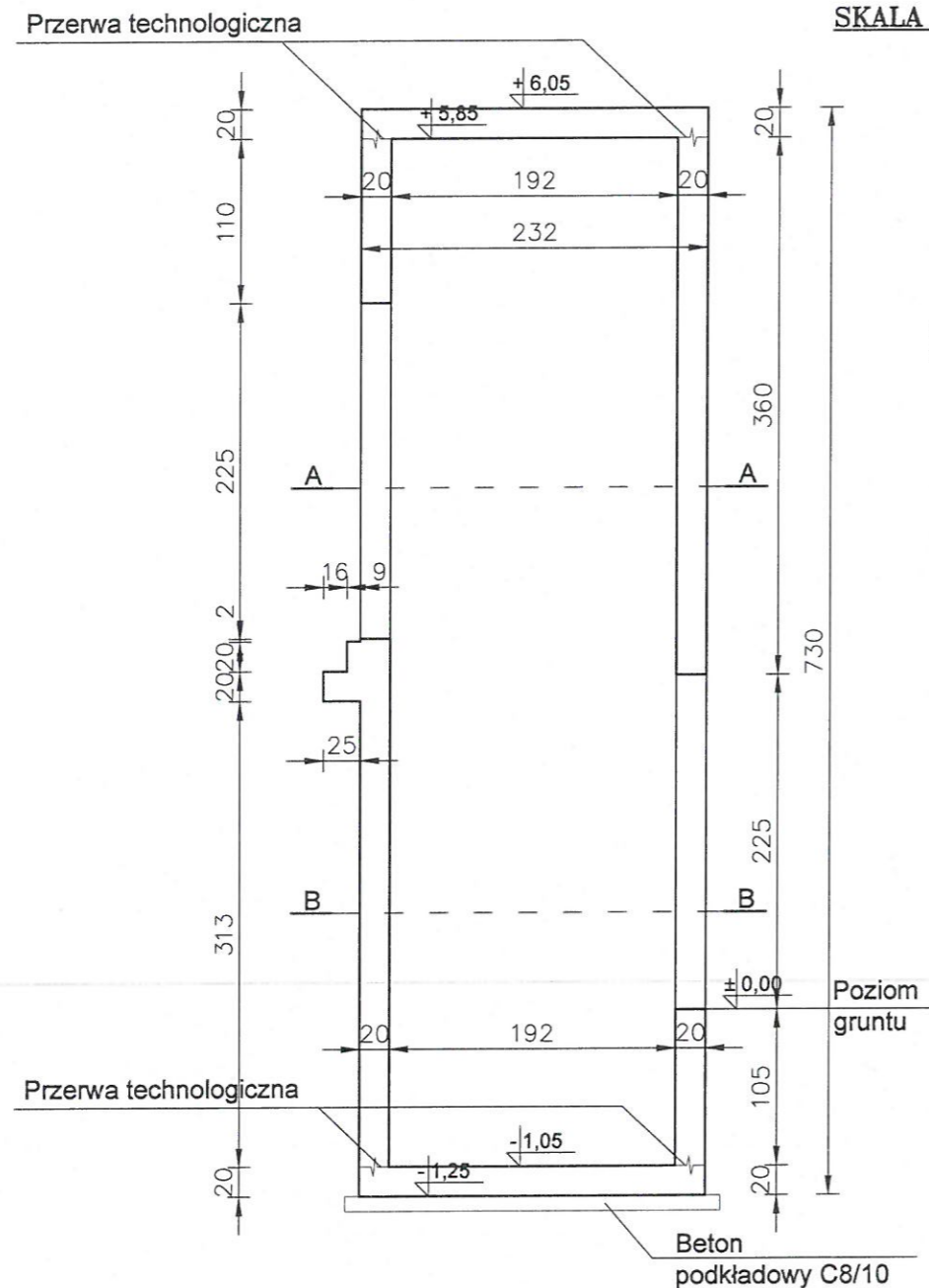
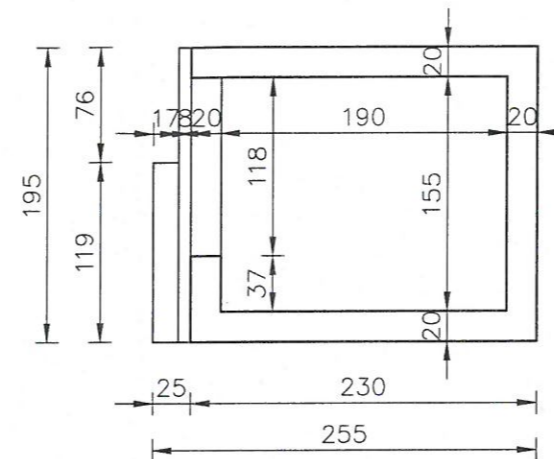


**SZYB WINDOWY  
- SZALUNEK -  
SKALA 1:50**

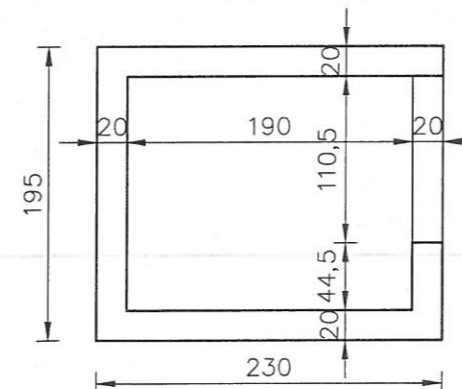


**BETON:**  
- konstrukcyjny klasy C25/30, F100, W6  
- podkładowy klasy C8/10  
**STAL:**  
# - konstrukcyjna klasy A-IIIIN (BST500S)  
Ø - montażowa klasy A-I (S235)  
**OTULINA:**  
- od spodu fundamentu: 5 cm  
- pozostałe: 2,5 cm

**A-A  
SKALA 1:20**




**B-B  
SKALA 1:20**



METRYKA:

**BETON:**  
- konstrukcyjny klasy C25/30, F100, W6  
- podkładowy klasy C8/10  
**STAL:**  
# - konstrukcyjna klasy A-IIIIN (BST500S)  
Ø - montażowa klasy A-I (S235)  
**OTULINA:**  
- od spodu fundamentu: 5 cm  
- pozostałe: 2,5 cm

BIURO PROJEKTOWE		
<b>ARCO Rafał Kozłowski</b> ul. A.G.Siedleckiego 8/16 85-868 Bydgoszcz tel. 692 48 75 73 www.arco.az.pl biuro@arco.az.pl		
INWESTOR		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI <b>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY NA ŻŁOBEK</b> dz. nr ewid. 106,107,108,109, obręb 0001, 040706_4, Kruszwica - M		
PROJEKTOWAŁ:		
<b>mgr inż. JACEK NITKA</b> Nr upr. KUP/0124/PWOK/09 uprawnienia w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń		
OPRACOWAŁ:		
mgr inż. arch. Rafał Kozłowski		
mgr inż. arch. Natalia Warmbier		
SPRAWDZIŁ:		
Nr upr.		
TEMAT RYSUNKU	SKALA	
<b>SZYB WINDOWY, SZALUNEK</b>	1:50	
BRANŻA	ETAP	NR RYSUNKU
<b>KONSTRUKCJA</b>	<b>BUD</b>	<b>KB.02</b>
DATA		
06.2020		