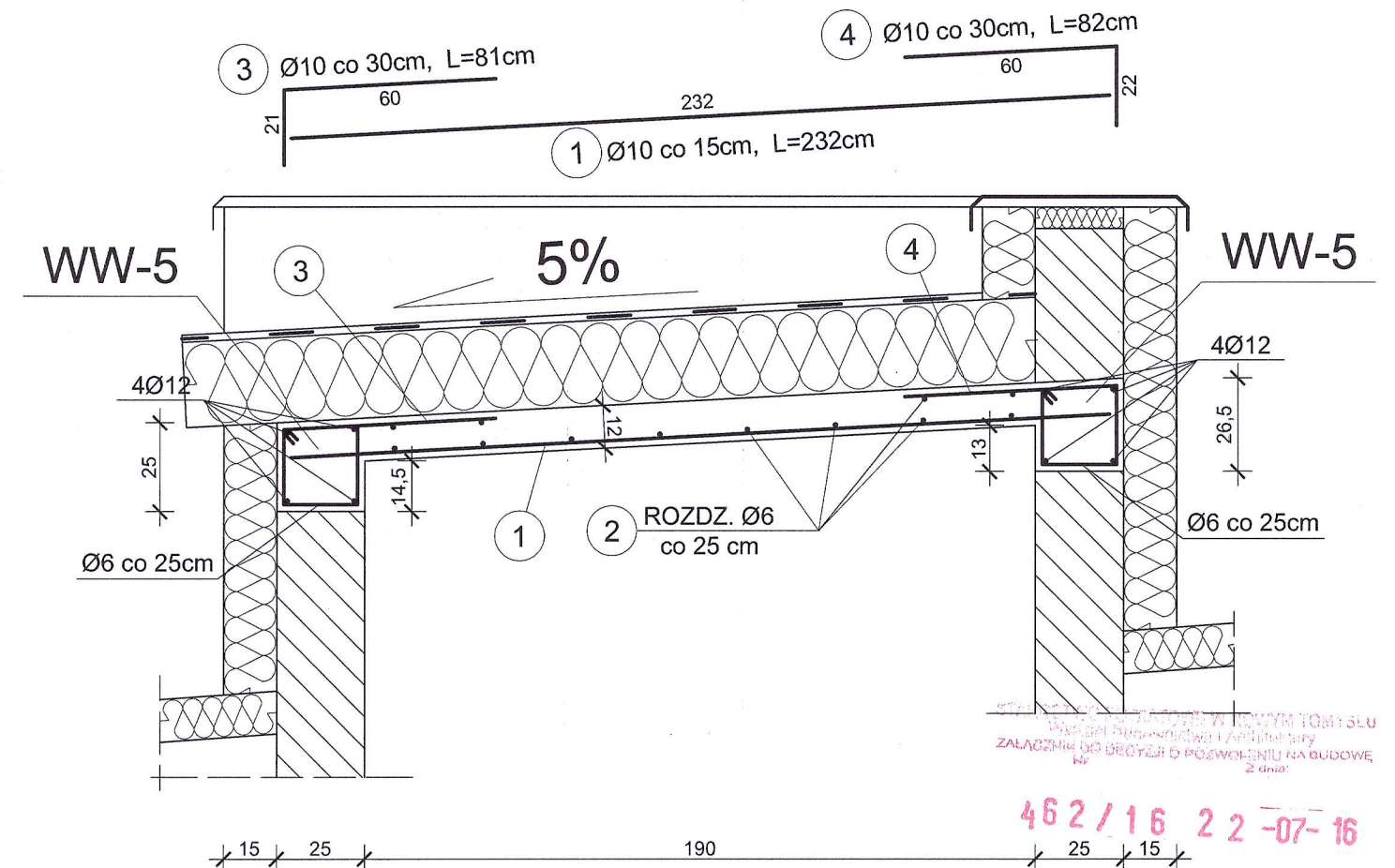
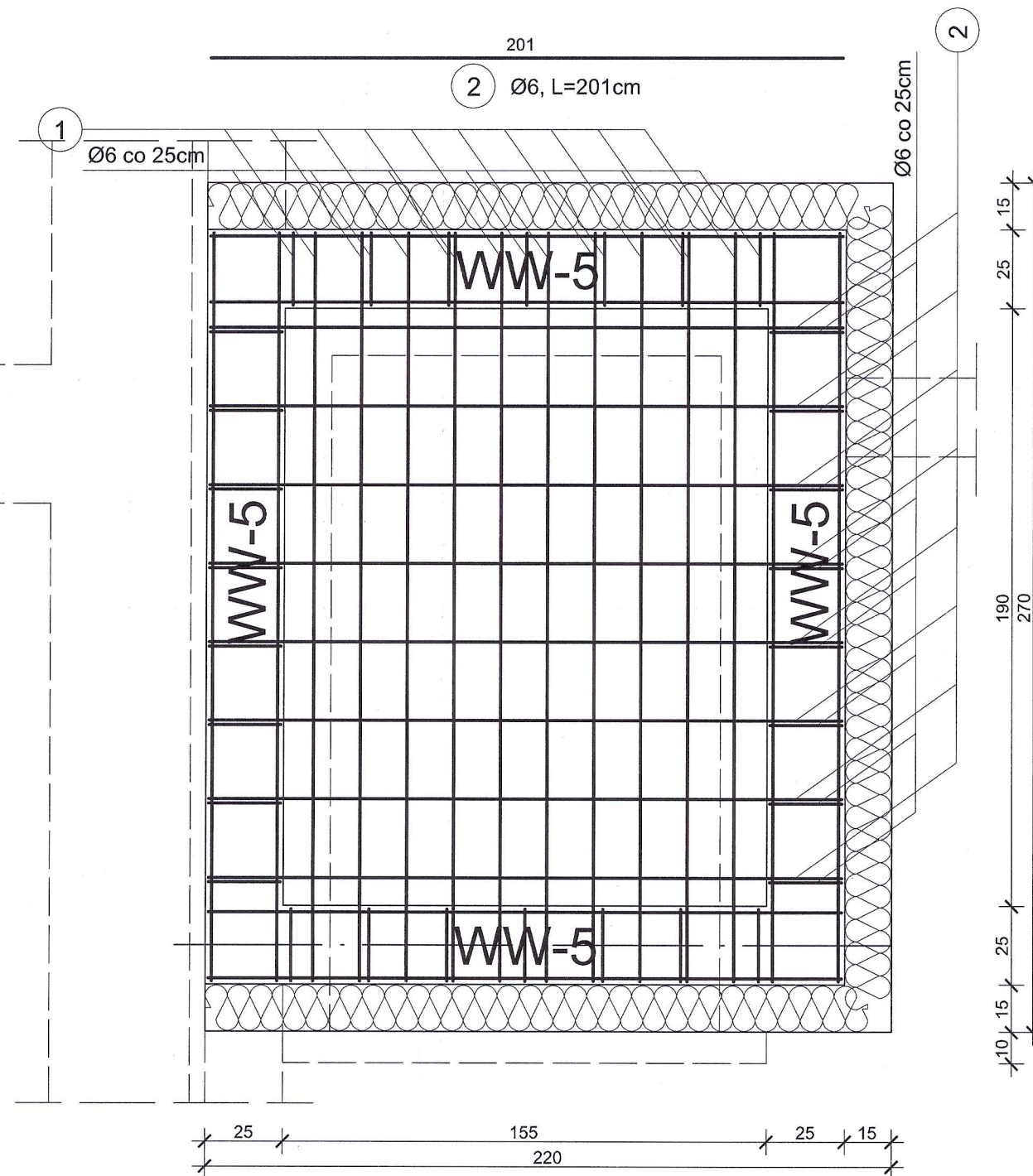


STROPODACH SZYBU 1:20


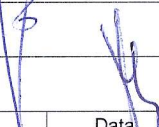


WYKAZ ZBROJENIA

NR PRĘTA	ŚREDN. mm	DŁUG. m	ILOŚĆ szt.	ILOŚĆ ELEM. szt.	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA m						
					B500SP						
					ø6	ø8	ø10	ø12	ø16	ø20	ø30
1	10	2,32	10	1			23,2				
2	6	2,01	12		24,1						
3	10	0,81	5				4,0				
4	10	0,82	5				4,1				
RAZEM DŁUGOŚĆ m					24,1		31,3				
CIĘŻAR JEDN. kg/m					0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	5,55
RAZEM CIĘŻAR kg					5,4		19,3				
OGÓŁEM kg					24,7						

UWAGI:

- Zestawienia stali zbrojeniowej wieńcy, na rysunku szczegółowym K.9
- STAL A-IIIN B500SP
- BETON C20/25

		22/2015	Nr rys. K.13	Skala 1:20	
Nazwa obiektu	Rozbudowa budynku szkoły wraz z budową windy				
Adres obiektu	Nowy Tomyśl, ul. 3 Stycznia 12, dz. nr 55/2, 56/2				
Inwestor	Szkoła Podstawowa nr 2 im. Marii Skłodowskiej Curie				
Specjalność	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis	
Konstrukcja	mgr inż. arch. PIOTR BRYCHCY		56/WPOKK/UpB/2011 87/89/Pw		
Konstrukcja sprawdzający	mgr inż. SŁAWOMIR MAJKA		WKP/0267/P0OK/13 168/Pw/93		
Nazwa rysunku	Stropodach szybu windowego- płyta żelbetowa PŻ-2		Branża		Data
			KONSTRUKCJA		07.12.2015