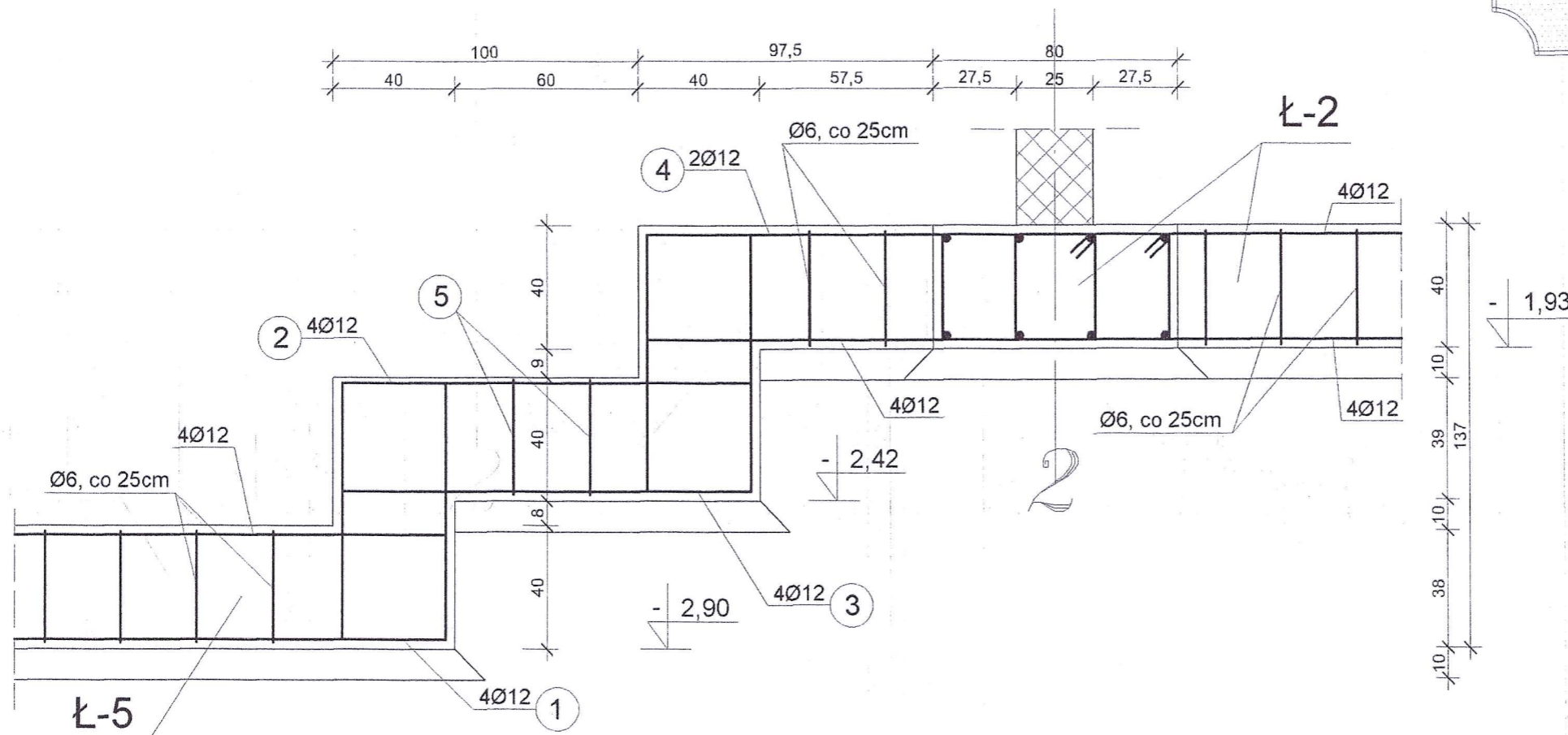


# FUNDAMENTY SZCZEGÓŁY 1:20

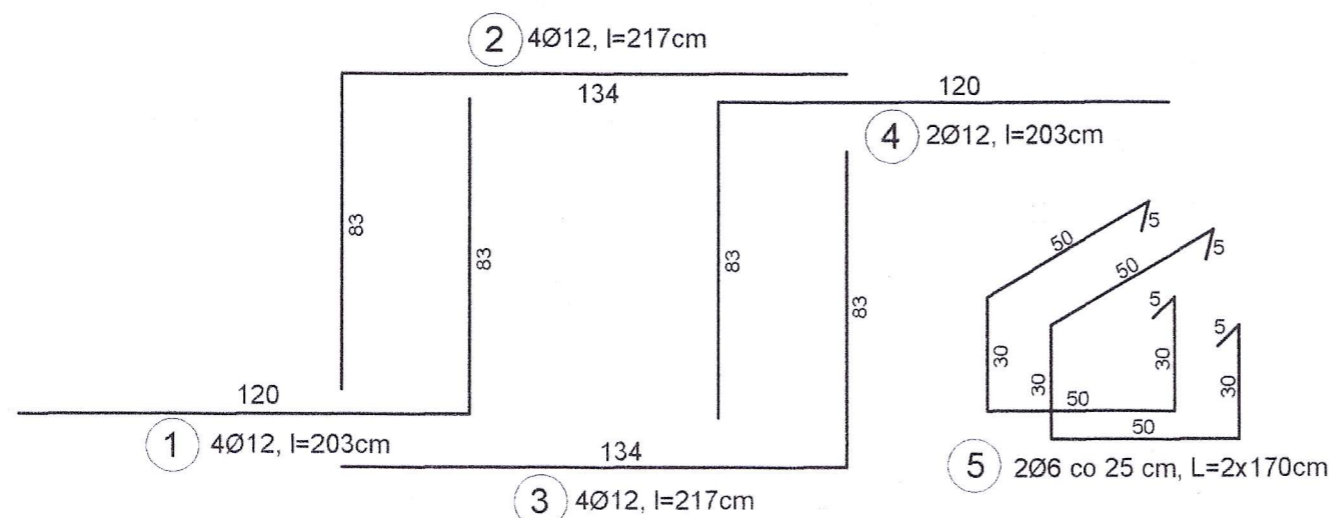




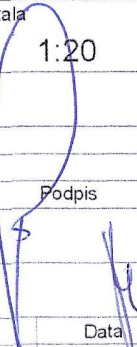
UWAGI:  
- STAL A-IIIIN B500SP  
- BETON C20/25 W8  
- PODBETON C12/15

462/16 22-07-16

## WYKAZ ZBROJENIA

NR PRĘTA	ŚREDN. mm	DŁUG. m	ILOŚĆ szt.	ILOŚĆ szt.	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA m						
					B500SP						
					Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25
1	12	2,03	4	4				32,5			
2	12	2,17	4					34,7			
3	12	2,17	4					34,7			
4	12	2,03	4					32,5			
5	6	1,70	4		27,2						
RAZEM DŁUGOŚĆ m					27,2			134,4			
CIĘŻAR JEDN. kg/m					0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	3,850
RAZEM CIĘŻAR kg					6,0			119,3			
OGÓŁEM kg								125,3			



 		Nr zlec.	Nr rys.	Skala
		22/2015	K.7	1:20
Nazwa obiektu	Rozbudowa budynku szkoły wraz z budową windy			
Adres obiektu	Nowy Tomysł, 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/POOK/13 168/Pw/93		
Nazwa rysunku	Uskok ławy- szczegół	Branża		
		KONSTRUKCJA		07.12.2015