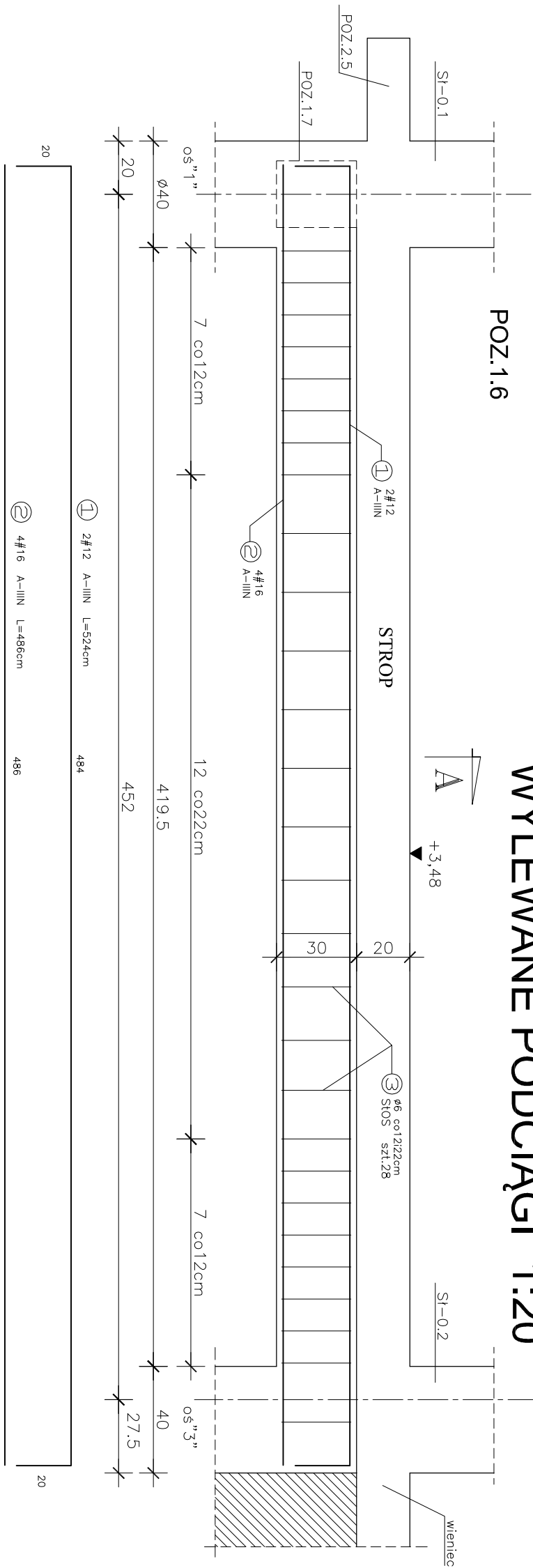
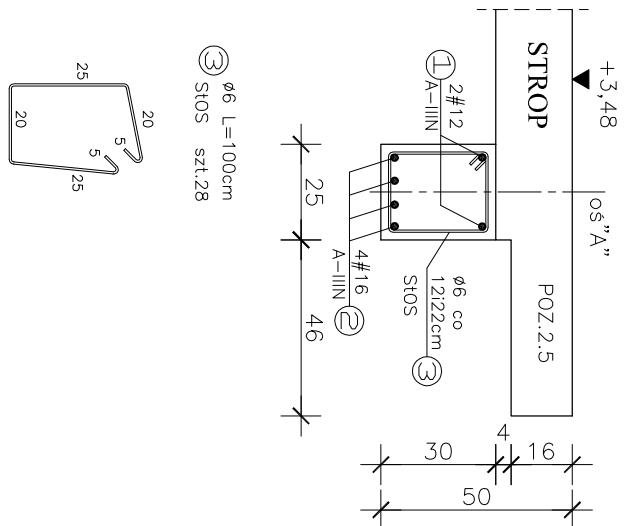


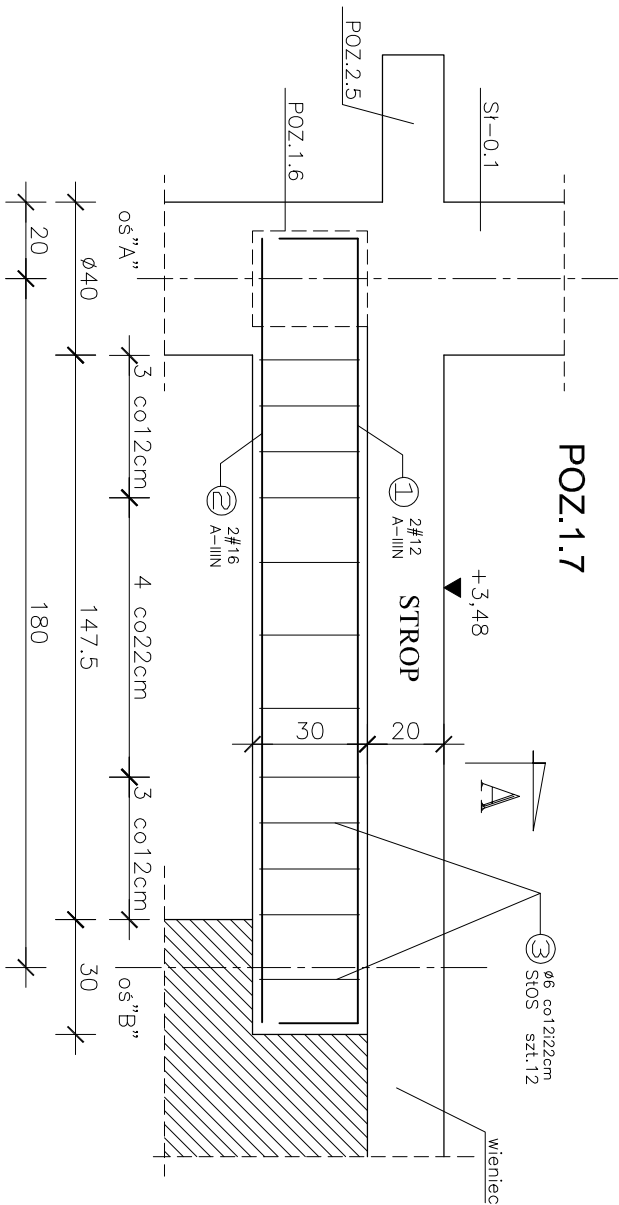
WYLEWANE PODCIĄGI 1:20



A - A



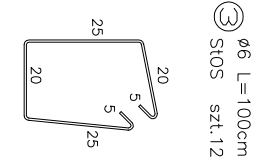
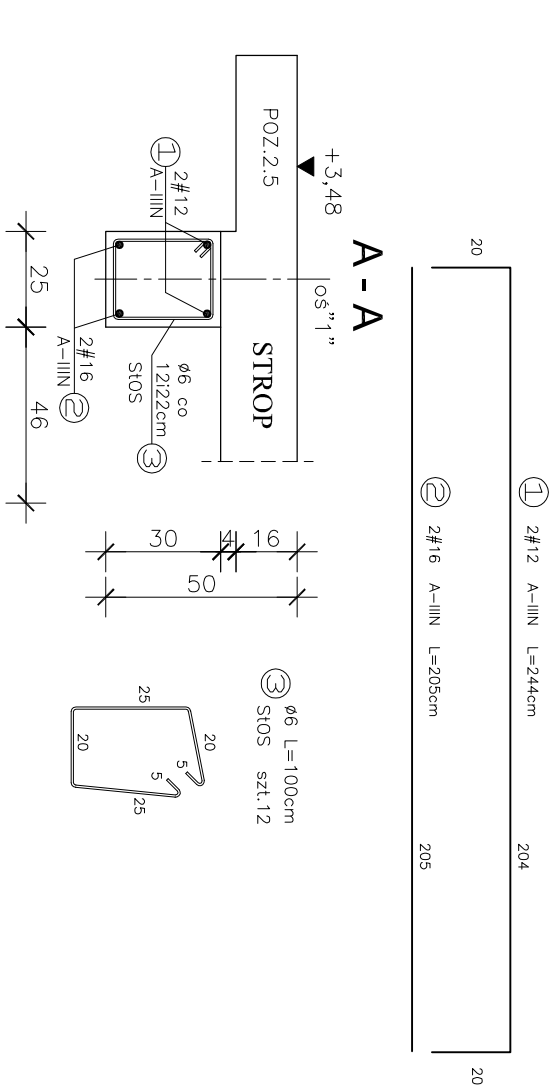
POZ.1.7



ELEMENT	NR	Ø	DŁUGOŚĆ		ILOŚĆ	DŁ. OGÓŁNEM		
			PRĘTA	PRĘTA		PRETOW	A-0	A-IIIN
POZ. 1.7	1	#12	2,44	2			5,00	#12
	2	#16	2,05	2				#16
	3	Ø6	1,00	12				
		DŁUGOŚCI WG Ø		m	12,00	5,00	4,10	
		MASA JEDNOSTKOWA		kg	0,222	0,888	1,58	
		MASA WG Ø		kg	3,00	4,50	6,50	
		MASA RAZEM		kg			14,00	kg

ELEMENT	NR	Ø	DŁUGOŚĆ		ILOŚĆ	DŁ. OGÓŁNEM		
			PRĘTA	PRĘTA		PRETOW	A-0	A-IIIN
POZ. 1.6	1	#12	5,24	2			10,50	#12
	2	#16	4,86	4				#16
	3	Ø6	1,00	28				
		DŁUGOŚCI WG Ø		m	28,00	10,50	19,50	
		MASA JEDNOSTKOWA		kg	0,222	0,888	1,58	
		MASA WG Ø		kg	6,50	9,50	31,00	
		MASA RAZEM		kg			47,00	kg

BETON C25/30
STAL A-IIIN (B500SP)
A-0 (Stos)



"DOM-BUD" Suwałki		SPECJ.: KONSTRUKCYNO BUDOWLANA	
OBIEKT:	Budowa i rozbudowa istniejącego budynku szkoły podstawowej nr 2	SKALA:	NR RYS.:
ADRES:	Białek Podlaski, ul. Wł. Wysokiego 6, dz. nr 621/1	1:20	K-18
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA
PROJEKTANT:		mgr inż. Lucyna Huryn	10.12.2022
WSPÓŁPRACA:		mgr inż. Paweł Kalinowski	10.12.2022
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Sławomir Klimko	10.12.2022
		SUW-23/92	