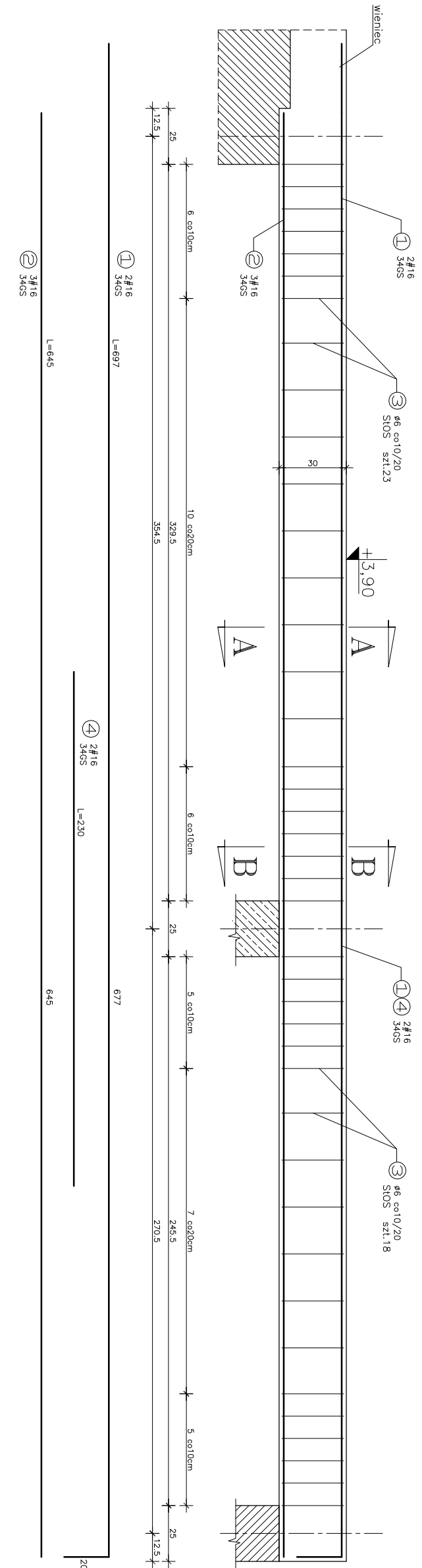


POZ.1.3 szt.1



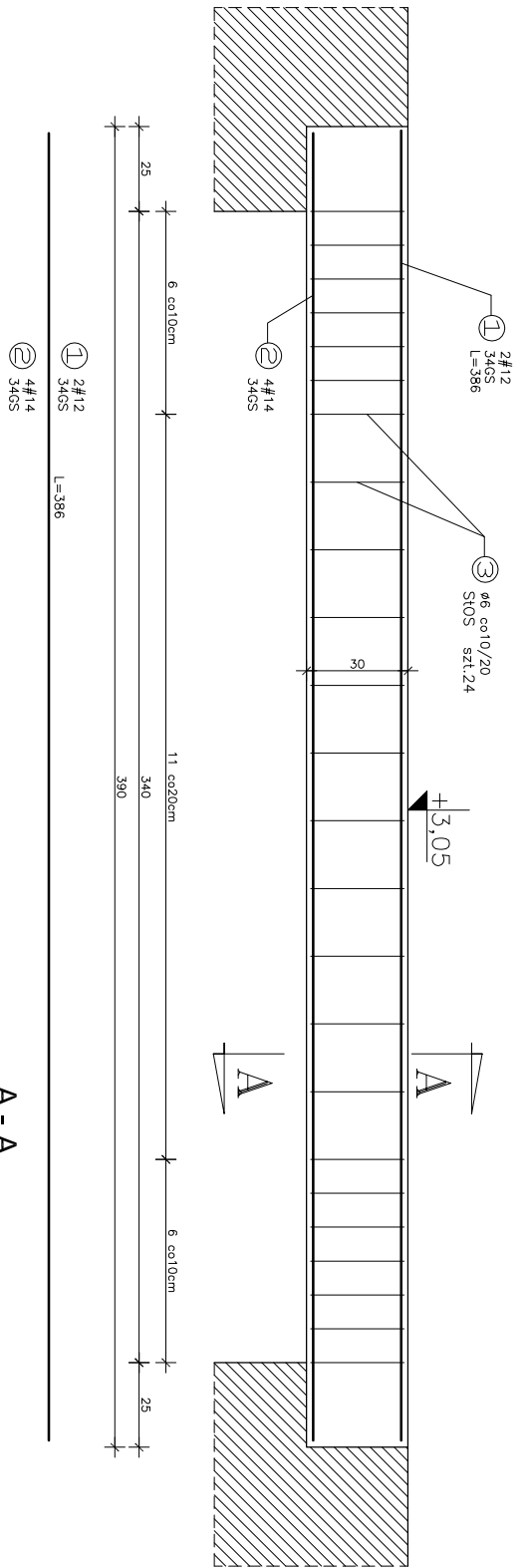
WYLEWANE PODCIĄGI 1:20

A - A

B - B

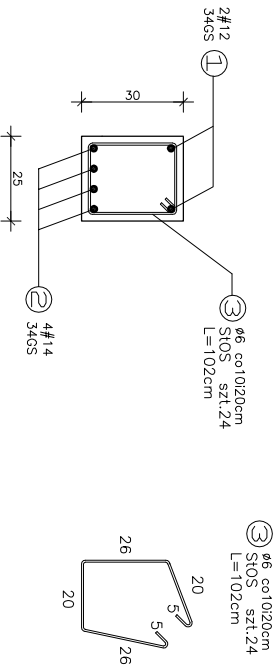
ELEMENT	NR	Ø	DŁUGOŚĆ PREJA	ILOŚĆ PRETÓW	DŁ.OGÓŁEM	
					ŚTOS	#16
POZ. 1.3	1	#16	6,97	2		13,94
	2	#16	6,45	3		19,35
	3	ø6	1,02	41	ø6	41,82
	4	#16	2,30	2		4,60
MASA DŁUGOŚCI WG Ø			m	41,82	37,90	
MASA JEDNOSTKOWA			kg	0,222	1,58	
MASA WG Ø			kg	9,301	59,90	
MASA RAZEM			kg		69,20	kg

POZ.1.4 szt.1



A - A

ELEMENT	NR	Ø	DŁUGOŚĆ PREJA	ILOŚĆ PRETÓW	DŁ.OGÓŁEM	
					ŚTOS	#12
POZ. 1.4	1	#12	3,86	2		7,72
	2	#14	3,86	4		15,44
	3	ø6	1,02	24	ø6	24,48
MASA DŁUGOŚCI WG Ø			m	24,48	7,72	15,44
MASA JEDNOSTKOWA			kg	0,222	0,888	1,21
MASA WG Ø			kg	5,44	6,86	18,69
MASA RAZEM			kg		31,00	kg



"DOM-BUD" Suwałki		SPECJALNOŚĆ:	
TEMAT: Centrum aktywności sportowo - rekreacyjnej		KONSTR. BUDOWLANA	
OBJEKT: Budynek zaplecza		STADIUM: PB	
ADRES: Baroszyce ul. Korczaka		NR RYS.: 10	
dz. Nr ew. 2/81; 2/80; 2/79; 1/18, 2/77		RYSUNEK: Wylewane podciąg	
POZ. 1.3; 1.4		POZ. 1.3; 1.4	
PROJEKTANT:		PROJEKTANT:	
mgr inż. Lucyna Huryn		mgr inż. Paweł Kalinowski	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Sławomir Klimko	
WSPÓŁPRACA		inż. Paweł Kalinowski	

BETON C16/20  
STAL ŚTOS, 34GS