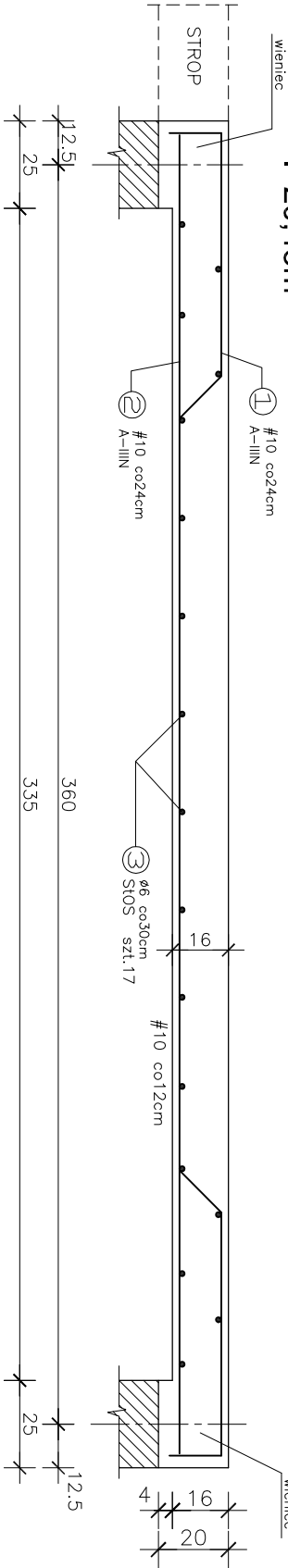


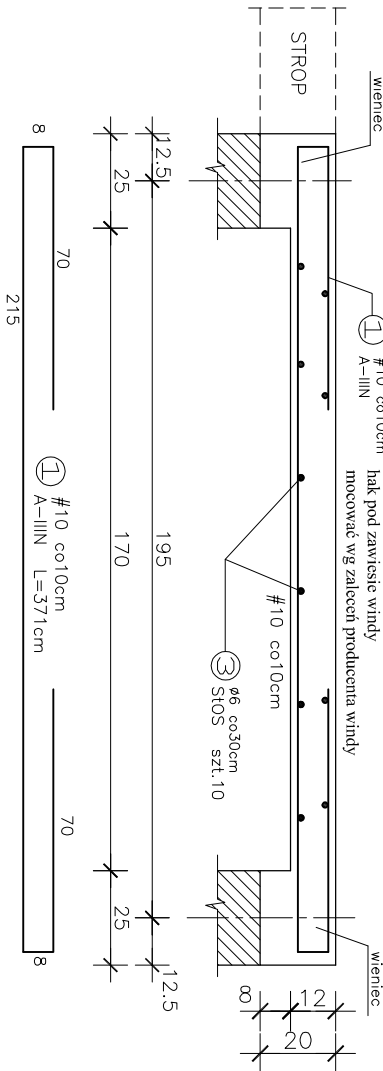
WYLEWANE PŁYTY STROPOWE 1:20

POZ.2.1 roz.3,60m  
l=20,43m



ELEMENT	NR	Ø	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ	DŁ.OGÓŁEM
PREŁA	PREŁA	PREŁA	PREŁA	PREŁA	PREŁA
mm	m	szt.	Ø6	#10	#10
1	#10	4,13	87	360,0	360,0
2	#10	3,80	87	331,0	331,0
3	Ø6	21,00	17	357,0	357,0
DŁUGOŚCI	WG Ø	m	357,0	691,0	691,0
MASA JEDNOSTKOWA	kg	0,222	0,617	0,617	0,617
MASA WG Ø	kg	80,0	427,0	427,0	427,0
MASA RAZEM	kg		507,0	507,0	507,0

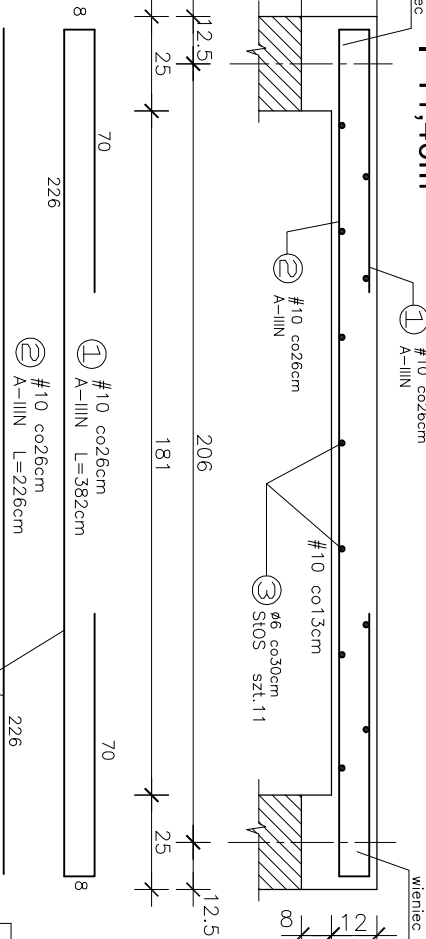
POZ.2.2A roz.1,95m  
l=1,93m (winda)



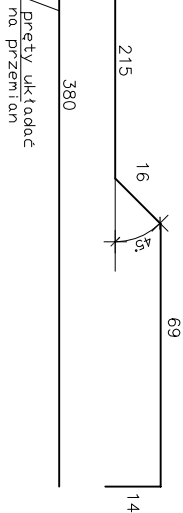
ELEMENT	NR	Ø	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ	DŁ.OGÓŁEM
PREŁA	PREŁA	PREŁA	PREŁA	PREŁA	PREŁA
mm	m	szt.	Ø6	#10	#10
1	#10	3,71	20	74,50	74,50
DŁUGOŚCI	WG Ø	m	20,00	74,50	74,50
MASA JEDNOSTKOWA	kg	0,222	0,617	0,617	0,617
MASA WG Ø	kg	4,50	46,00	46,00	46,00
MASA RAZEM	kg		50,50	50,50	50,50

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

POZ.2.4 roz.2,06m  
l=11,40m

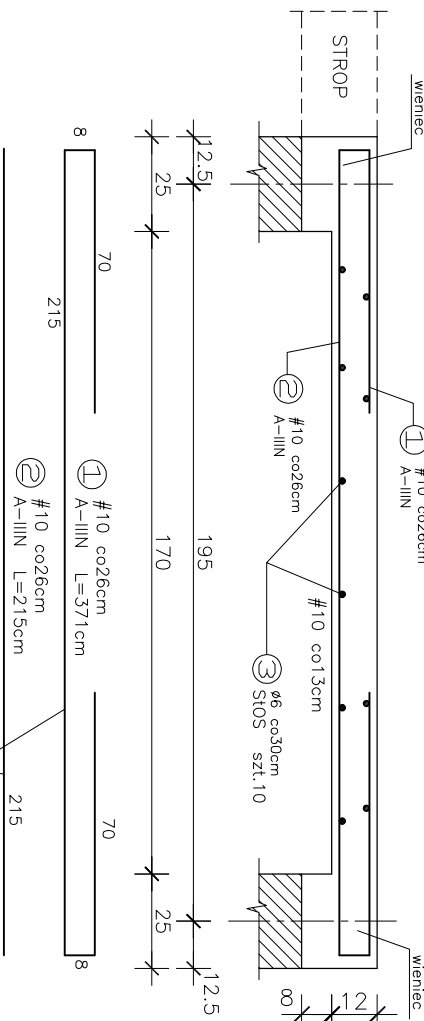


ELEMENT	NR	Ø	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ	DŁ.OGÓŁEM
PREŁA	PREŁA	PREŁA	PREŁA	PREŁA	PREŁA
mm	m	szt.	Ø6	#10	#10
1	#10	3,82	46	176,0	176,0
2	#10	2,26	46	104,0	104,0
3	Ø6	11,40	11	125,5	125,5
DŁUGOŚCI	WG Ø	m	125,5	280,0	280,0
MASA JEDNOSTKOWA	kg	0,222	0,617	0,617	0,617
MASA WG Ø	kg	28,0	173,0	173,0	173,0
MASA RAZEM	kg		201,0	201,0	201,0

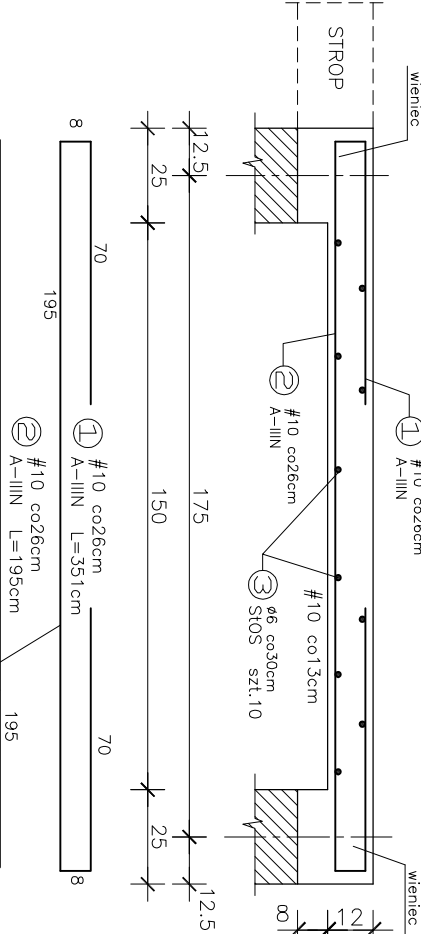


ELEMENT	NR	Ø	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ	DŁ.OGÓŁEM
PREŁA	PREŁA	PREŁA	PREŁA	PREŁA	PREŁA
mm	m	szt.	Ø6	#10	#10
1	#10	3,71	46	171,0	171,0
2	#10	2,15	46	99,00	99,00
3	Ø6	12,00	10	120,0	120,0
DŁUGOŚCI	WG Ø	m	120,0	270,0	270,0
MASA JEDNOSTKOWA	kg	0,222	0,617	0,617	0,617
MASA WG Ø	kg	27,0	167,0	167,0	167,0
MASA RAZEM	kg		194,00	194,00	194,00

POZ.2.2 roz.1,95m  
l=11,70m



POZ.2.3 roz.1,75m  
l=32,00m



ELEMENT	NR	Ø	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ	DŁ.OGÓŁEM
PREŁA	PREŁA	PREŁA	PREŁA	PREŁA	PREŁA
mm	m	szt.	Ø6	#10	#10
1	#10	3,51	125	439,0	439,0
2	#10	1,95	125	244,0	244,0
3	Ø6	34,00	10	340,0	340,0
DŁUGOŚCI	WG Ø	m	340,0	683,0	683,0
MASA JEDNOSTKOWA	kg	0,222	0,617	0,617	0,617
MASA WG Ø	kg	75,5	421,5	421,5	421,5
MASA RAZEM	kg		497,00	497,00	497,00

POZ. 2.3

"DOM-BUD" Suwałki	SPECJ.: KONSTRUKCYJNO
OBIEKT: Budowa i rozbudowa istniejącego budynku	SKALA: BUDOWLANA
ADRES: Bielsk Podlaski, ul. Wł. Wysokiego 6, szkół podstawowej nr 2	NR RYS.: 1:20 K-20

PROJEKTANT: mgr inż. Lucyna Huryn	NR UPR. SUW -106/87	DATA 10.12.2022	PODPIS
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Paweł Kalinowski		10.12.2022	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Sławomir Klimko	SUW-23/92	10.12.2022	