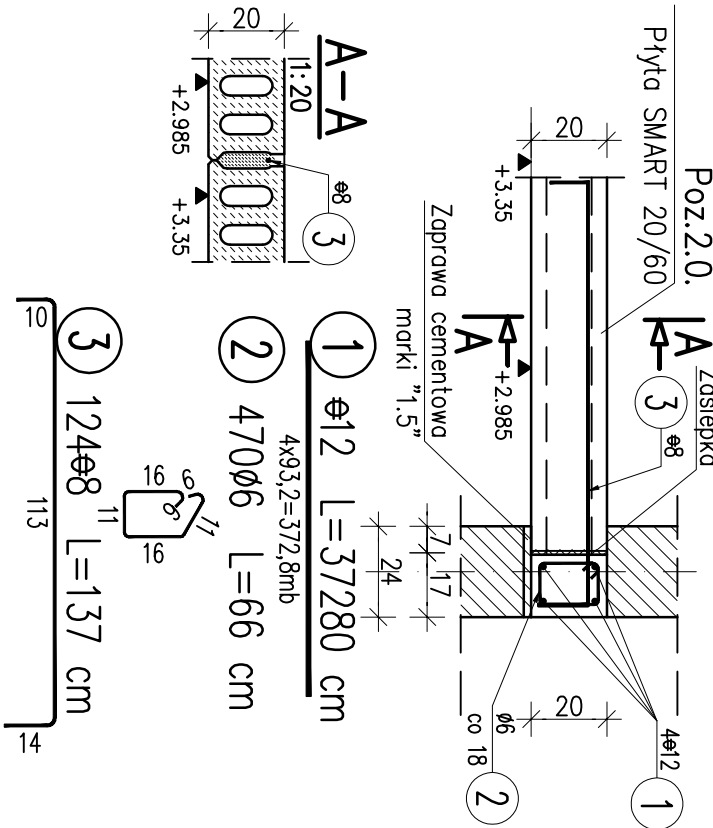
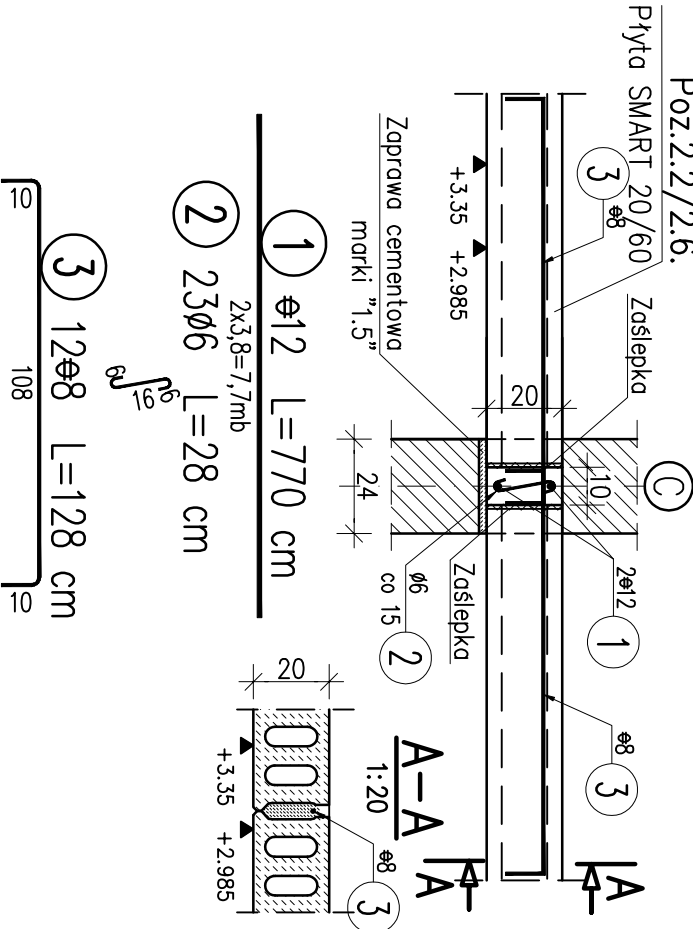


Poz.3.1.Wieniec,  $\Sigma$ L=84.7mb  
skala 1:20



Poz.3.2.Wieniec,  $\Sigma$ L=3.5mb  
skala 1:20



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	A0	AIII	AIII
Element: Poz.3.1.					Wykonać 1 szt.		
1	ø12	37280	1	1			372,8
2	ø6	66	470	470	324,3		
3	ø8	137	124	124	169,88		
Długość ogólna wg średnic				[m]	324	170	373
Masa 1 m pręta				[kg]	0,222	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	71,93	67,15	331,22
Masa prętów wg rodzajów stali				[kg]	71,9	398,4	
Masa całkowita				[kg]	470,3		

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	A0	AIII	AIII	AIII
Element: Poz.3.2.					Wykonać 1 szt.			
1	ø12	770	1	1				7,7
2	ø6	28	23	23	6,44			
3	ø8	128	12	12	15,36			
Długość ogólna wg średnic				[m]	6	15	8	
Masa 1 m pręta				[kg]	0,222	0,395	0,888	
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,33	5,93	7,1	
Masa prętów wg rodzajów stali				[kg]	1,3	13		
Masa całkowita				[kg]	14,4			

Beton: C25/30 otulina 20mm

Stal zbroji:

A0 G = 71,9 kg

AIII G = 398,4 kg

Razem G = 470 kg

Beton: C25/30 otulina 20mm

Stal zbroji:

A0 G = 1,3 kg

AIII G = 13 kg

Razem G = 14 kg