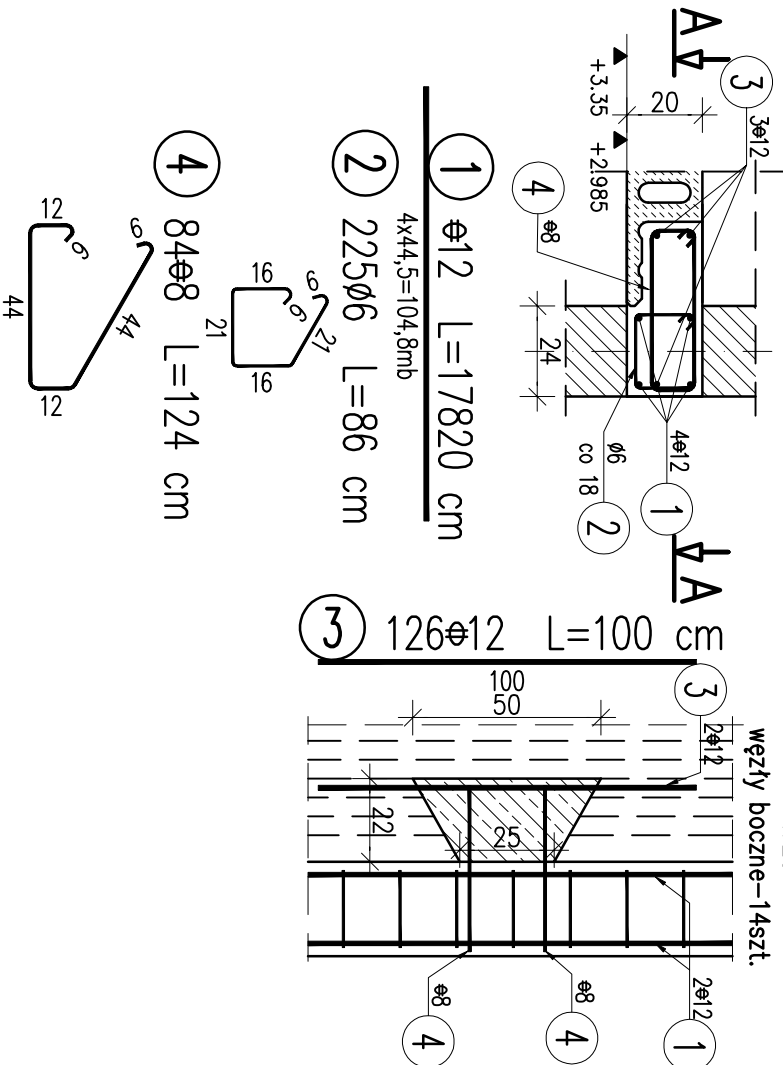


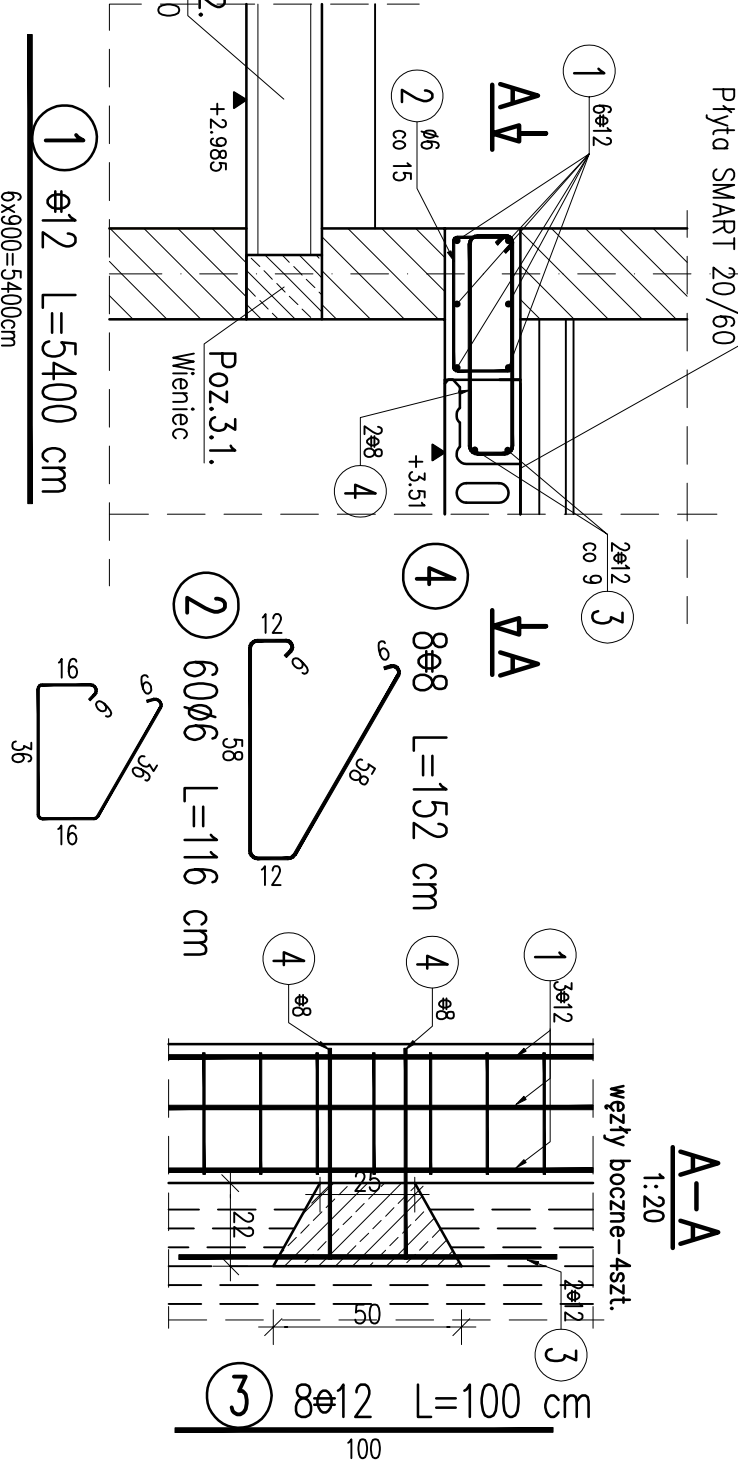
Poz.3.3.Wieniec, Σ =40,5mb
skala 1:20

A-A
1:20



Poz.3.3-1.Wieniec, Σ =9,0mb
skala 1:20

Poz.2.1.



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi			
					A0	AIII	AIII				
[mm]					[szt]	[szt]	Ø6	Ø8	Ø12	Wykonać 1 szt.	
Element: Poz.3.3.											
1	Ø12	17820	1	1						178,2	
2	Ø6	86	225	225	193,5						
3	Ø12	100	126	126					126		
4	Ø8	124	84	84			104,16				
Długość ogólna wg średnic				[m]	194	104	304				
Masa 1 m pręta				[kg]	0,222	0,395	0,888				
Masa prętów wg średnic				[kg]	43,07	41,08	269,95				
Masa prętów wg rodzajów stali				[kg]	43,1	311					
Masa całkowita				[kg]	354,1						

Beton: C25/30 otulina 20mm

Stal zbroji:.

A0 G = 43,1 kg

AIII G = 311 kg

Razem G = 354 kg

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]			Uwagi
					A0	AIII	AIII	
					ø6	ø8	ø12	
Element: Poz.3.3.1 Wykonać 1 szt.								
1	ø12	5400	1		1			54
2	ø6	116	60		60	69,6		
3	ø12	100	8		8			8
4	ø8	152	8		8	12,16		
Długość ogólna wg średnic				[m]	70	12	62	
Masa 1 m pręta				[kg]	0,222	0,395	0,888	
Masa prętów wg średnic				[kg]	15,54	4,74	55,06	
Masa prętów wg rodzajów stali				[kg]	15,5	59,8		
Masa całkowita				[kg]	75,3			

Beton: C25/30 otulina 20mm

Stal zbroji:.

A0 G = 15,5 kg

AIII G = 59,8 kg

Razem G = 75 kg

PRACOWNIA PROJEKTOWA 77				K10	
ul. Grodziska 37/4, 60-363 Poznań tel. +48 61-6624412 www.pracownia77.pl				08.2016	
INWESTOR: SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO SMOLARZ, DREZDENKO 66-530 KLESNO 3				RYS. NR	
OBJEKT: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO DZ. NR 471/18, OBRĘB 0003 KLESNO, POW. STRZELECKO-DREZENECKI				SKALA: 1:20	
BRANŻA: KONSTRUKCJA				1:20	
Poz.3.3.-3.3-1. Wieniec				1:20	
PROJEKT BUDOWLANY				1:20	
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Miętus				RYS. NR	
SPRAWDZAJĄCY: inż. Lech Braszczyski				K10	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Miętus				08.2016	