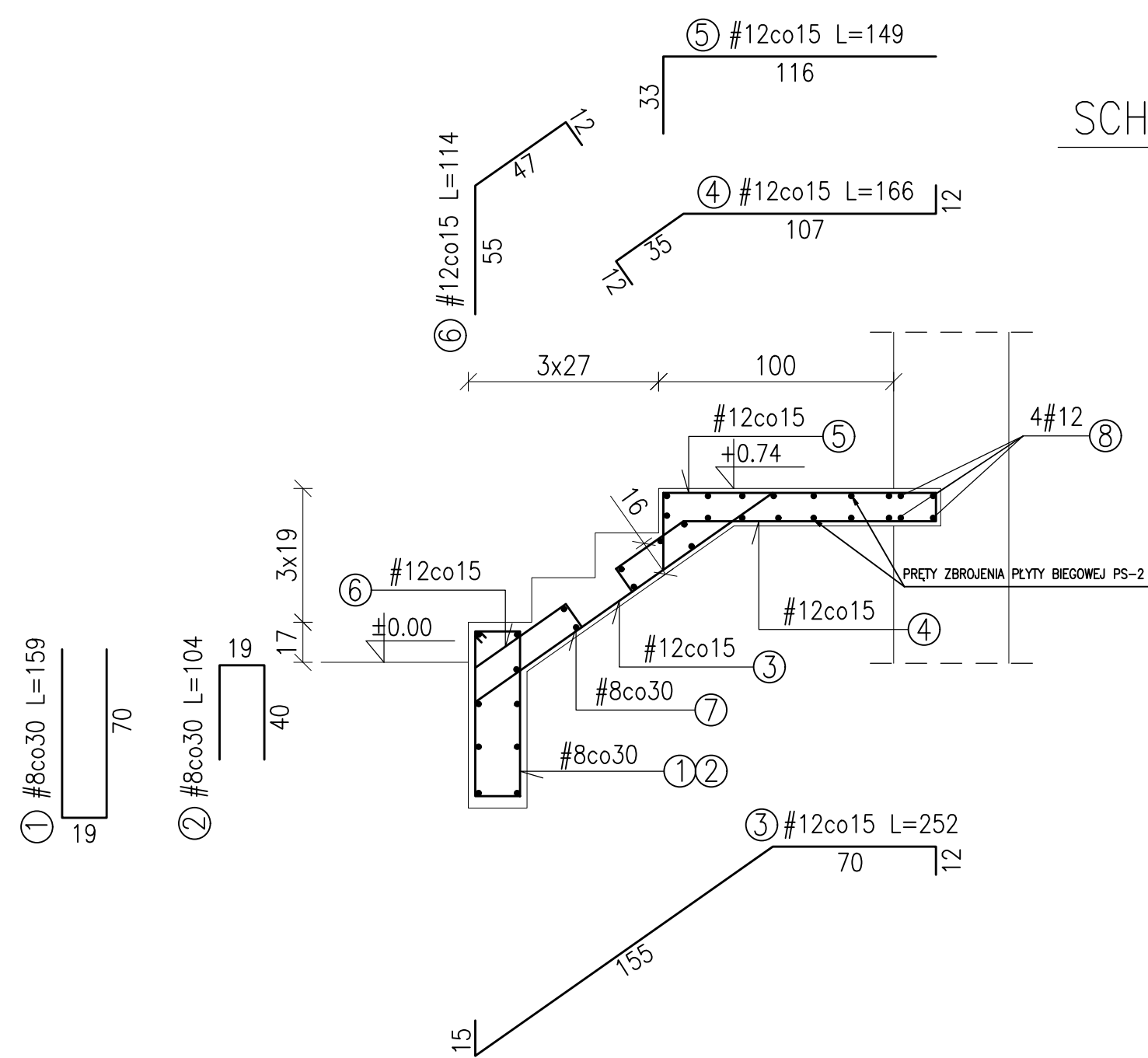
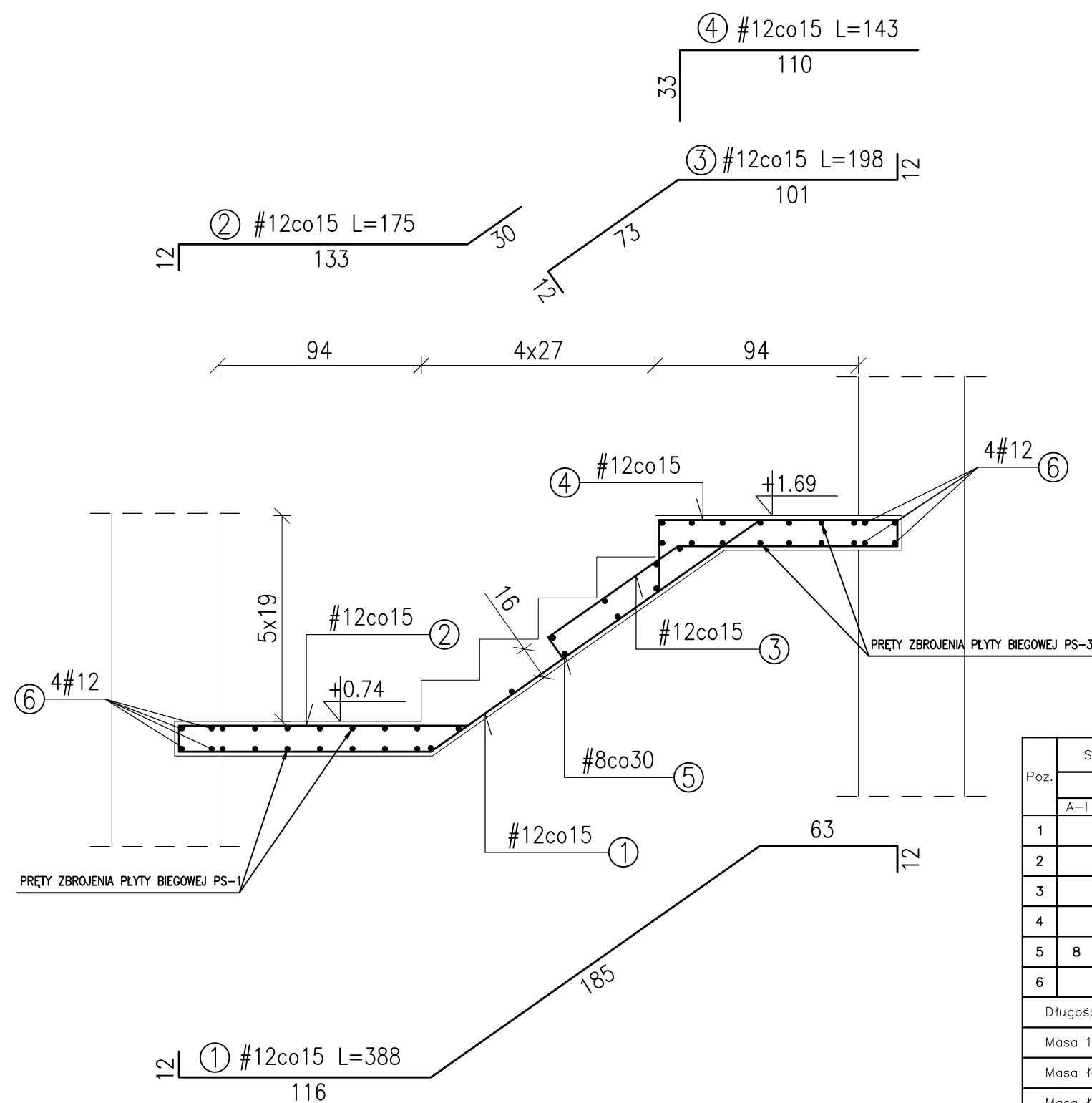


sztuk: 1



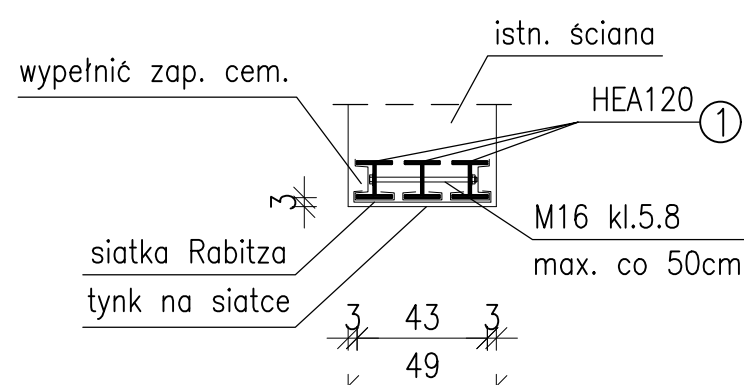
Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)
	#	A=1 # 8		w			
				elementów	elementów	ogółem	
1	8	159	4	1	4	6,36	
2	8	104	4	1	4	4,16	
3	12	252	7	1	7		17,64
4	12	166	7	1	7		11,62
5	12	149	7	1	7		10,43
6	12	114	7	1	7		7,98
7	8	90	8	1	8	7,20	
8	12	90	4	1	4		3,60
Długość w średnic (m)							
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,395, 0,888
Masa łączna w średnic (kg)							7,00, 45,53
Masa łączna w gatunku stali (kg)							52,53
Ogółem (kg)							52,53

sztuk: 1

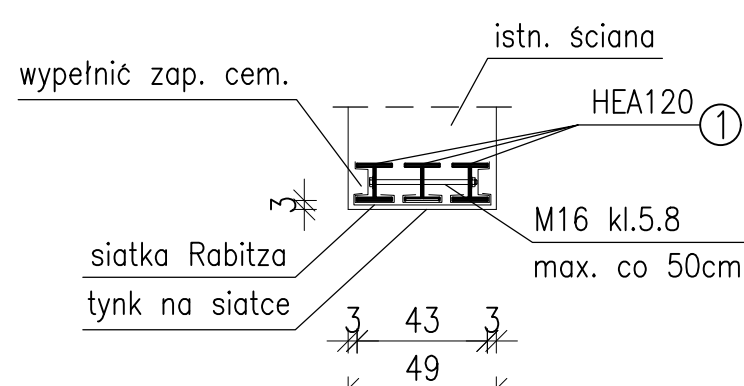


Poz.	Stal	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elementach	elementów	ogółem	A=I # 8	A=II # 12
1	12	388	7	1	7		
2	12	175	7	1	7		27,25
3	12	196	7	1	7		13,86
4	12	143	7	1	7		10,01
5	8	96	10	1	10	9,60	
6	12	96	8	1	8		7,68
Długość wg średnic (m)						9,60	70,96
Masa 1 m przeta (kg/m)						0,395	0,886
Masa łączna wg średnic (kg)						3,79	63,01
Masa łączna wg gatunków stali (kg)							66,80
Ogółem (kg)							66,80

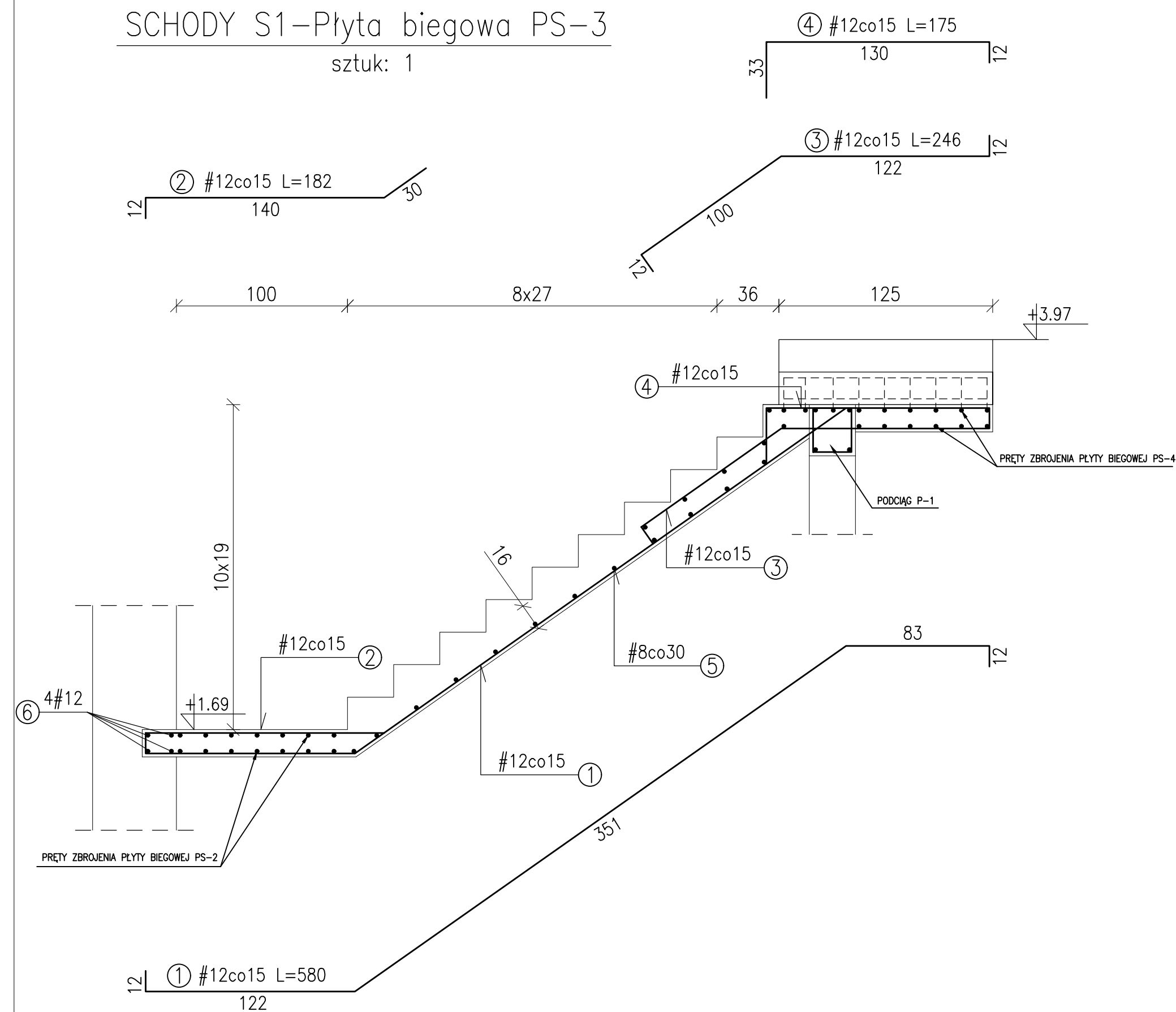
sztuk: 2



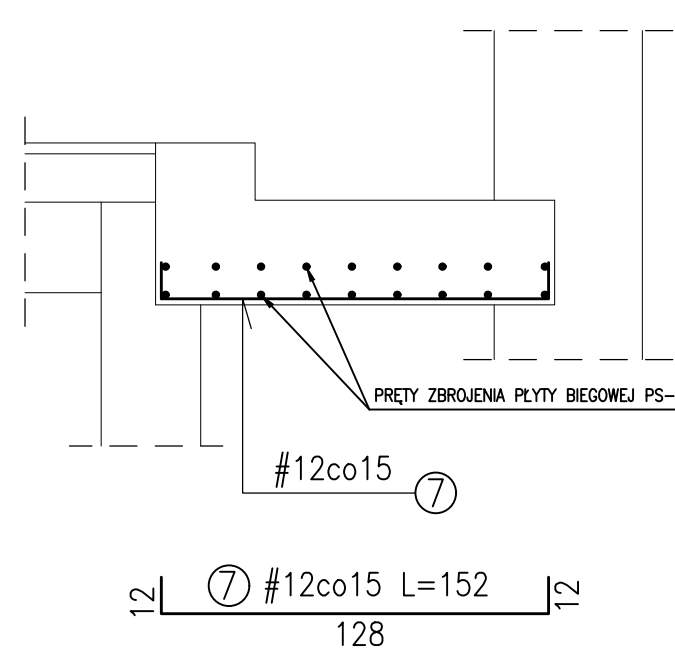
sztuk: 1



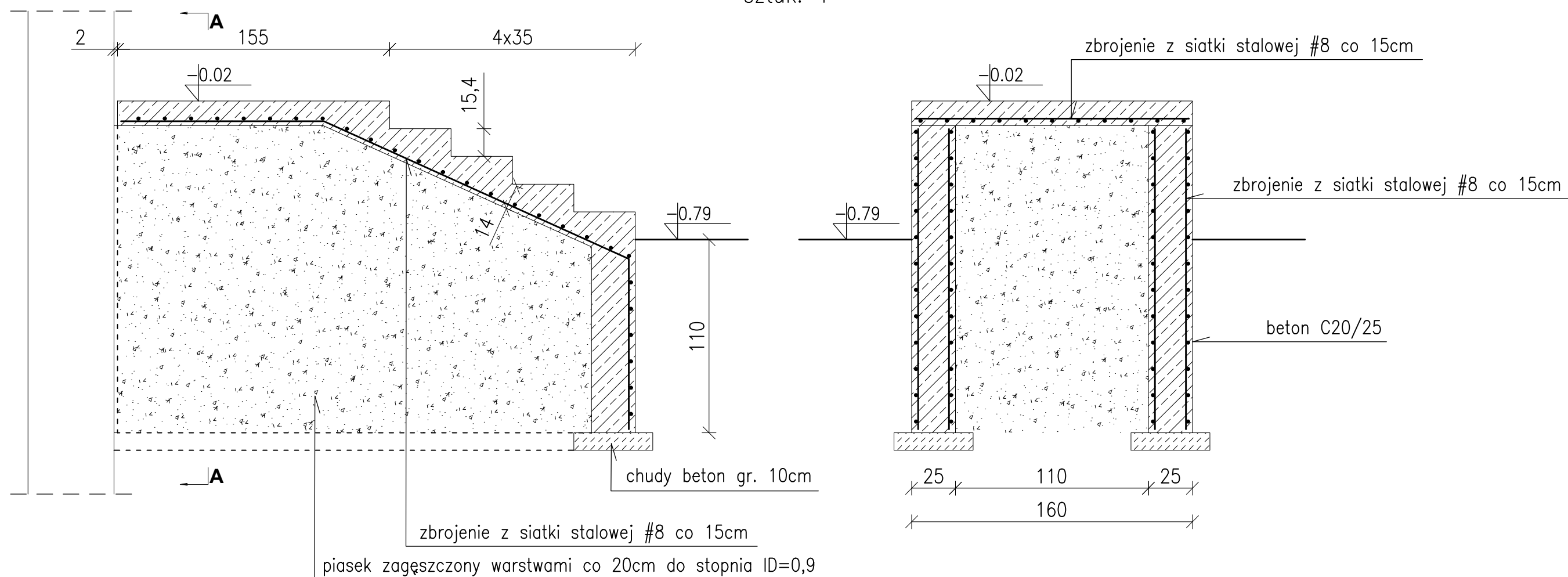
sztuk: 1



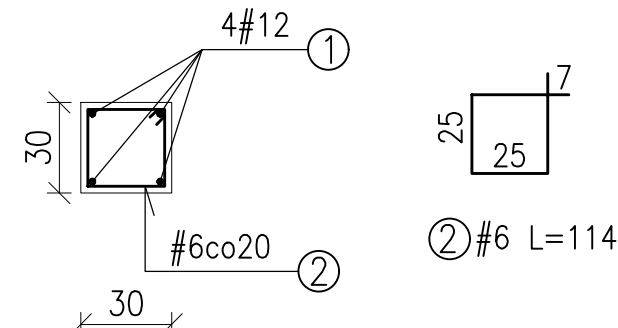
sztuk: 1



sztuk: 1

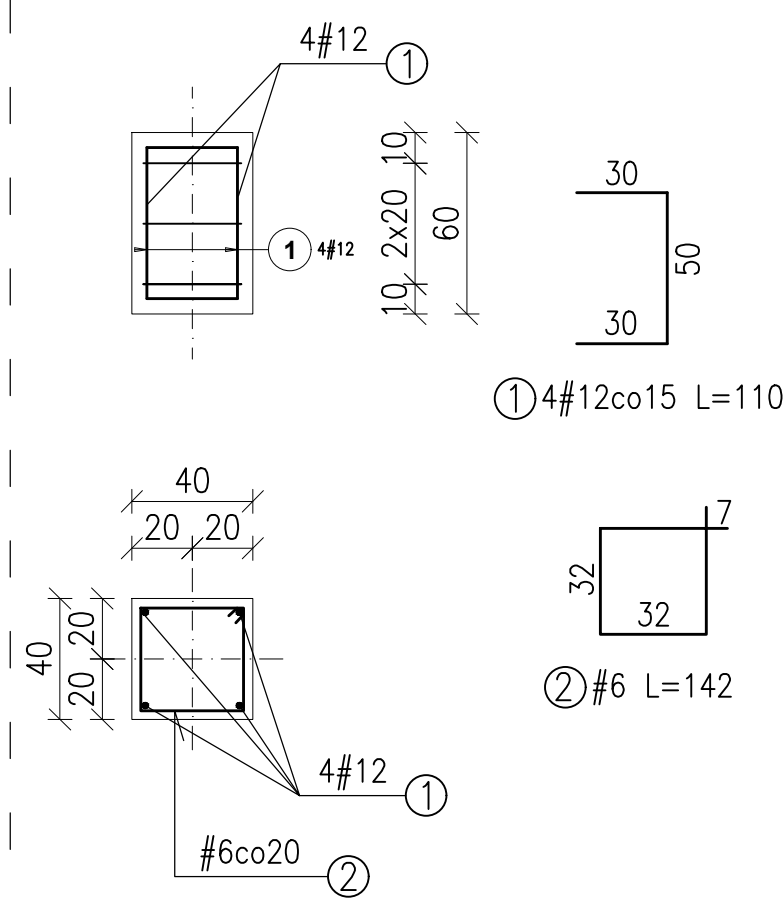


sztuk: 1

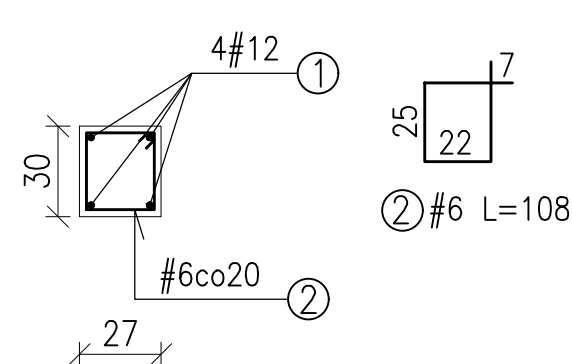


Poz.	Stal	Długość (cm)		Liczba			Długość łączna (m)	
	# A-1 A=10	# A=10	element	elementów	ogółem	A-1 # 6	A=10 # 12	
1	12	145	4	1	4	5,80		
2	6	114	7	1	7	7,98		
Długość wg średnic (m)							7,98	5,80
Masa 1 m preta (kg/m)							0,222	0,888
Masa łączna wg średnic (kg)							1,77	5,15
Masa łączna wg gatunków stali (kg)							6,92	
Ogółem (kg)							14,56	

sztuk: 3



sztuk: 1




Poz.	Stol		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	A=I	A=II		w elementach	elementów	ogółem	A=I	A=II
	#	#					#	#
1	12	345	4	1	4			13,80
2	6	108	18	1	18		19,44	
Długość wg średnic (m)							19,44	13,80
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,222	0,888
Masa łączna wg średnic (kg)							4,31	12,25
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							16,56	
Ogółem (kg)							16,56	

Poz.	Stal	Długość (cm)		Liczba			Długość łączna (m)	
	# A-1 A-1IN	# 110	elementy	segmenty	ogółem	A-1 # 6	A-1IN # 12	
1	12	110	4	3	12		13,20	
2	6	142	3	3	9		12,78	
Długość wg średnic (m)							12,78	13,20
Masa 1 m przęta (kg/g)							0,222	0,888
Masa łączna wg średnic (kg)							2,84	11,72
Masa łączna wg gatunków stali (kg)							14,56	
Ogółem (kg)							14,56	

UWAGA:

BETON: C20/25
CHUDY BETON BETON: C8/10
STAL ZBROJENIOWA:
A-IIIIN gat. B500SP
A-I gat. S235JR

	R. KIEŻBAŚA J. ZMUŁOWSKI Sp. z o.o.		Ul. Partyzantów 1A/212 35-242 Rozwadze tel. fax: 17 858 03 40 kom: 792 519 819 e-mail: pogniew@proar.pl
	Projektowanie Architektury i Wzrost		
firma:	temat: PROJEKT BUDOWLANY-PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UZYTEKOWANIA BUDYNKU KOMUNALNEGO SZKOŁY I NA DOM MIŁOSIERDZIA Inwestor: GMINA TRYNCA, TRYNCZA 127, 37-204 TRYNCZA		