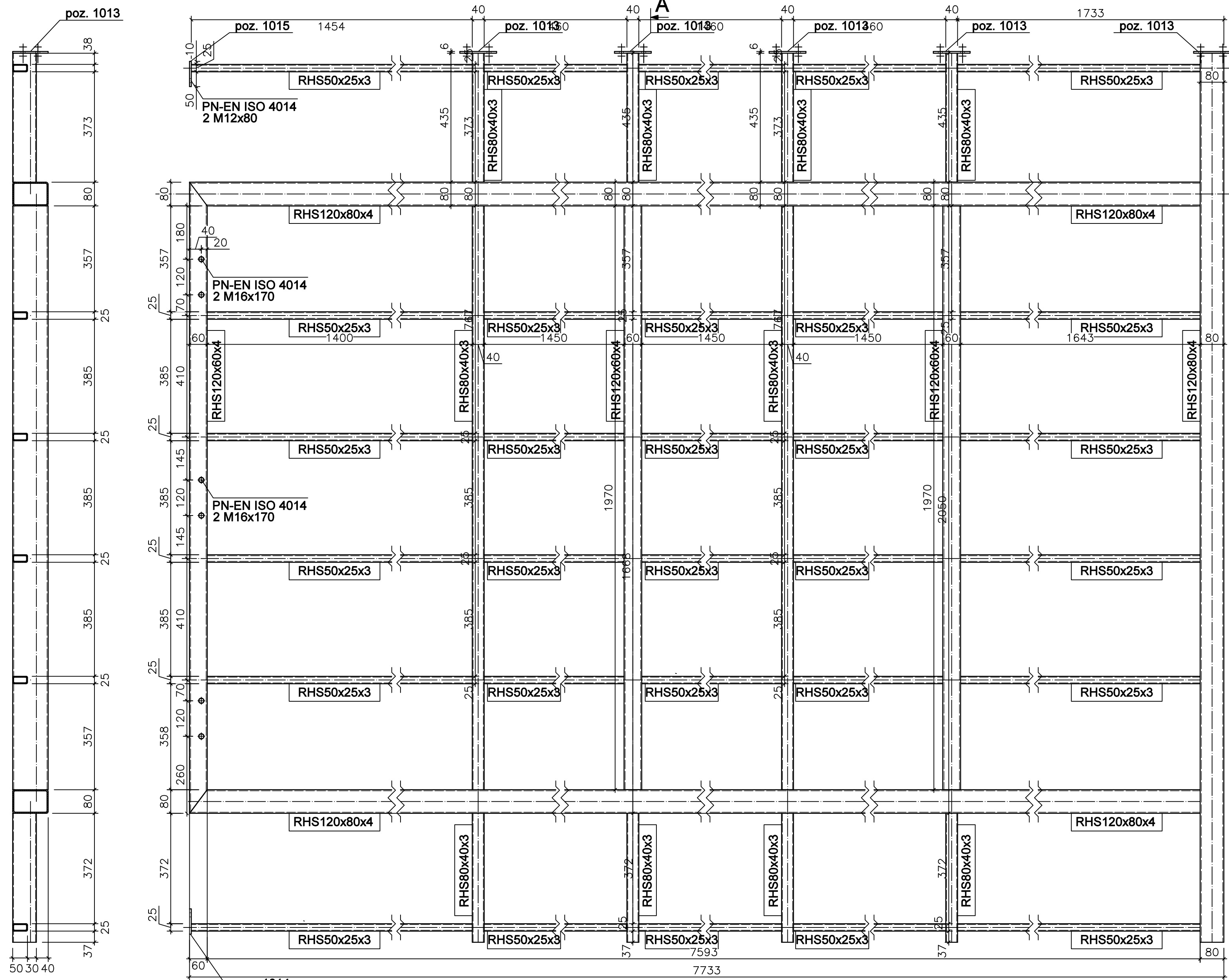


Przekrój A - A

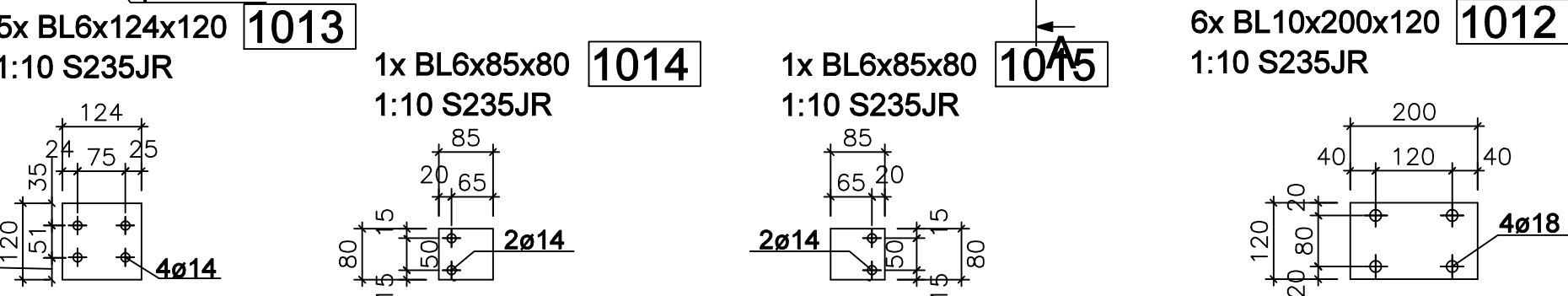
RAMA nr 10




Rama nr 11  
skala 1:10

UWAGI:  
- konstrukcję w całości ocynkować  
ogniowo  
- należy uwzględnić otwory  
technologiczne wg wytycznych  
cynkowni  
- montaż wg rysunku PT-K-00  
- rozpatrywać łącznie z opisem  
technicznym oraz projektami branżowymi  
- Kolejne ramy łączyć za pomocą  
blach 6x poz.1012 poprzez śruby  
M16x170 ocynkowane ogniowo  
- jeżeli na rysunku nie wskazano  
inaczej to w miejscach połączeń  
profilu stalowych należy wykonać  
spoinę pachwinową a=4mm  
- wszystkie profile zamknięte należy  
licować z górną płaszczyzną, zgodnie  
z przekrojem

Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
1	wykonać x	4				
1003	RHS50x25x3	1	1643	S235JR	4.93	4.93
Razem:		1				4.93
Spoiny 1.8%						0.09
Razem:						5.02
x 4						20.08
2	wykonać x	1				
1011	RHS120x80x4	1	3000	S235JR	35.7	35.7
1010	RHS120x80x4	1	2130	S235JR	22.36	22.36
1009	RHS80x40x3	2	1970	S235	10.42	20.84
1006	RHS120x80x4	1	7603	S235JR	90.47	90.47
1005	RHS120x80x4	2	1970	S235	21.08	42.16
1004	RHS50x25x3	4	1400	S235	4.2	16.8
1000	RHS50x25x3	12	1450	S235	4.35	52.2
Razem:		23				280.54
Spoiny 1.8%						5.05
Razem:						285.59
x 1						285.59
3	wykonać x	2				
1007	RHS50x25x3	1	1803	S235JR	4.81	4.81
Razem:		1				4.81
Spoiny 1.8%						0.09
Razem:						4.9
x 2						9.79
4	wykonać x	1				
1006	RHS120x80x4	1	7603	S235JR	90.47	90.47
Razem:		1				90.47
Spoiny 1.8%						1.63
Razem:						92.1
x 1						92.1
5	wykonać x	1				
1008	RHS50x25x3	1	1454	S235	4.36	4.36
1002	RHS50x25x3	3	1460	S235	4.38	13.14
1001	RHS80x40x3	3	435	S235	2.3	6.9
18-1000	RHS80x40x3	1	435	S235	2.3	2.3
Razem:		8				26.71
Spoiny 1.8%						0.48
Razem:						27.19
x 1						27.19
6	wykonać x	1				
1015	BL6x85x80	1	85	S235JR	0.32	0.32
1008	RHS50x25x3	1	1454	S235	4.36	4.36
1002	RHS50x25x3	3	1460	S235	4.38	13.14
1001	RHS80x40x3	4	435	S235	2.3	9.2
Razem:		11				27.28
Spoiny 1.8%						0.49
Razem:						27.51
x 1						27.51
7	wykonać x	1				
1014	BL6x85x80	1	85	S235JR	0.32	0.32
Razem:		1				0.32
Spoiny 1.8%						0.01
Razem:						0.33
x 1						0.33
19-01	wykonać x	6				
1012	BL10x200x120	1	200	S235JR	1.88	1.88
-	M16 8.8	12	170	8.8	0.37	4.41
Razem:		13				6.29
Spoiny 1.8%						0.11
Razem:						6.41
x 1						16
34	wykonać x	5				
1013	BL6x124x120	1	124	S235JR	0.7	0.7
Razem:		1				0.7
Spoiny 1.8%						0.01
Razem:						0.71
x 4						3.55
Całość razem:						482.15



		NAZWISKO		NR UPR.	PODPIS	DATA	<div>AGENCJA PROJEKTOWA</div> <div></div> <div>WYBUDUJ.PL</div> <div>wybuduj.pl Filip Tenderenda</div> <div>ul. Pochyła 52, 77-100 Bytów</div> <div>tel. +48 795114711 mail:biuro@wybuduj.pl</div> <div>NIP:8421783038 REGON: 386621906</div>
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Jarosław Jodłowski		miejscowość		06.12.2024r.		
RYSOWAŁ :	inż. Filip Tenderenda				06.12.2024r.		
INWESTOR:	Gmina Sulęcyno ul. Kaszubska 26 83-320 Sulęcyno						
ADRES INWESTYCJI: Sulęcyno, dz. nr 3181/16 oraz 381 obręb Sulęcyno							
TREŚĆ RYSUNKU: Rama nr 11							
SKALA :	NAZWA PLIKU :		FAZA PROJEKTOWA		NR RYSUNKU	DATA OPRACOWANIA	NR REV.
1:10	Rozbudowa kąpieliska Sulęcyno na jez. Węgorzyno		Projekt techniczny		PT-K-13	06.12.2024r.	-

