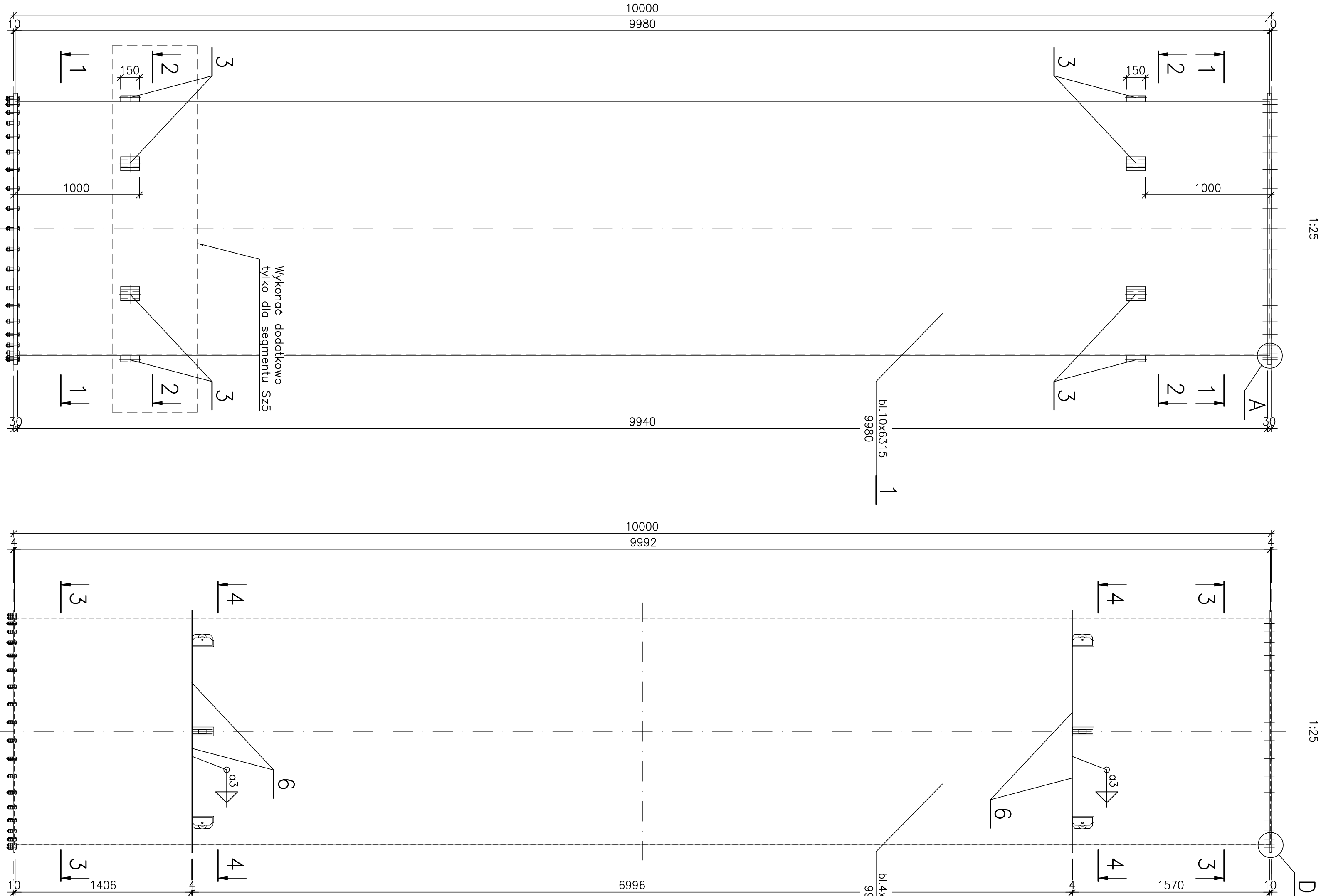
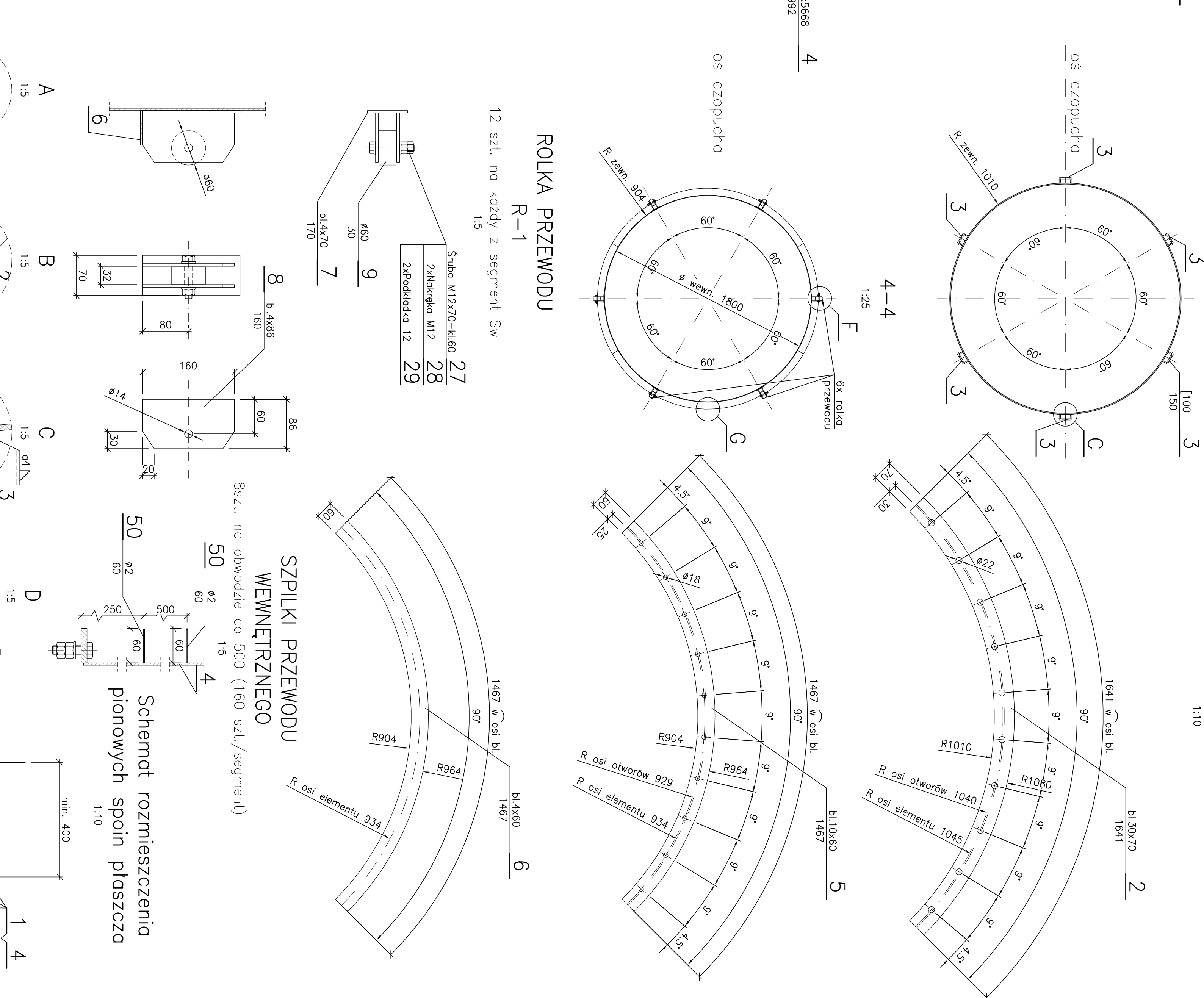


SEGMENTY ZEWNĘTRZNE
SZ3, SZ4, SZ5, SZ6



SEGMENTY WEWNĘTRZNE



Poz. nr
2, 5, 6

Pod.	Wyszczególnienie	Liczba sztuk		Materiał	Numer jednol. katalogowy	Masa		Uwagi
		razem	Długość w w			jedn. kg	całk. kg	
SEGMENT 1 ZWIĘZIENIE SW3, S4, S5, S6								
Segment S23								
1	BI 10x531x9890	1	1	-	S235.R	-	4947,36	4947,36
2	BI 30x70x1641	8	8	-	S235.R	-	27,06	216,48
3	Ceownik C 100	6	6	150	S235.R	PM-EN 14279	10,80	9,54
21	Stuba M20x95-10	9	40	95	OK-10,9	DN 6914	0,30	12,04
22	Nakrętka M20x10	40	40	-	OK-10	DN 6916	0,06	2,42
23	Podkładka 20	80	80	-	OK-10	DN 6916	0,02	1,36
Masa i szkl.		5282,3 kg		Razem:		5282,3 kg		
1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		
Segment S25								
1	BI 10x531x9890	1	1	-	S255.R	-	4947,36	4947,36
2	BI 30x70x1641	8	8	-	S255.R	-	27,06	216,48
3	Ceownik C 100	12	12	150	S255.R	PM-EN 14279	10,80	19,08
21	Stuba M20x95-10	9	40	95	OK-10,9	DN 6914	0,30	12,04
22	Nakrętka M20x10	40	40	-	OK-10	DN 6916	0,06	2,42
23	Podkładka 20	80	80	-	OK-10	DN 6916	0,02	1,36
Masa i szkl.		5282,3 kg		Razem:		5282,3 kg		
1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		
Segment S26								
1	BI 10x531x9890	1	1	-	S265.R	-	4947,36	4947,36
2	BI 30x70x1641	8	8	-	S265.R	-	27,06	216,48
3	Ceownik C 100	6	6	150	S265.R	PM-EN 14279	10,80	9,54
21	Stuba M20x95-10	9	40	95	OK-10,9	DN 6914	0,30	12,04
22	Nakrętka M20x10	40	40	-	OK-10	DN 6916	0,06	2,42
23	Podkładka 20	80	80	-	OK-10	DN 6916	0,02	1,36
Masa i szkl.		5282,3 kg		Razem:		5282,3 kg		
1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		
Segment S27								
1	BI 10x531x9890	1	1	-	S275.R	-	4947,36	4947,36
2	BI 30x70x1641	8	8	-	S275.R	-	27,06	216,48
3	Ceownik C 100	6	6	150	S275.R	PM-EN 14279	10,80	9,54
21	Stuba M20x95-10	9	40	95	OK-10,9	DN 6914	0,30	12,04
22	Nakrętka M20x10	40	40	-	OK-10	DN 6916	0,06	2,42
23	Podkładka 20	80	80	-	OK-10	DN 6916	0,02	1,36
Masa i szkl.		5282,3 kg		Razem:		5282,3 kg		
1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		
Segment S28								
1	BI 10x531x9890	1	1	-	S285.R	-	4947,36	4947,36
2	BI 30x70x1641	8	8	-	S285.R	-	27,06	216,48
3	Ceownik C 100	6	6	150	S285.R	PM-EN 14279	10,80	9,54
21	Stuba M20x95-10	9	40	95	OK-10,9	DN 6914	0,30	12,04
22	Nakrętka M20x10	40	40	-	OK-10	DN 6916	0,06	2,42
23	Podkładka 20	80	80	-	OK-10	DN 6916	0,02	1,36
Masa i szkl.		5282,3 kg		Razem:		5282,3 kg		
1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		
Segment S29								
1	BI 10x531x9890	1	1	-	S295.R	-	4947,36	4947,36
2	BI 30x70x1641	8	8	-	S295.R	-	27,06	216,48
3	Ceownik C 100	6	6	150	S295.R	PM-EN 14279	10,80	9,54
21	Stuba M20x95-10	9	40	95	OK-10,9	DN 6914	0,30	12,04
22	Nakrętka M20x10	40	40	-	OK-10	DN 6916	0,06	2,42
23	Podkładka 20	80	80	-	OK-10	DN 6916	0,02	1,36
Masa i szkl.		5282,3 kg		Razem:		5282,3 kg		
1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		
Segment S30								
1	BI 10x531x9890	1	1	-	S305.R	-	4947,36	4947,36
2	BI 30x70x1641	8	8	-	S305.R	-	27,06	216,48
3	Ceownik C 100	6	6	150	S305.R	PM-EN 14279	10,80	9,54
21	Stuba M20x95-10	9	40	95	OK-10,9	DN 6914	0,30	12,04
22	Nakrętka M20x10	40	40	-	OK-10	DN 6916	0,06	2,42
23	Podkładka 20	80	80	-	OK-10	DN 6916	0,02	1,36
Masa i szkl.		5282,3 kg		Razem:		5282,3 kg		
1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		
Segment S31								
1	BI 10x531x9890	1	1	-	S315.R	-	4947,36	4947,36
2	BI 30x70x1641	8	8	-	S315.R	-	27,06	216,48
3	Ceownik C 100	6	6	150	S315.R	PM-EN 14279	10,80	9,54
21	Stuba M20x95-10	9	40	95	OK-10,9	DN 6914	0,30	12,04
22	Nakrętka M20x10	40	40	-	OK-10	DN 6916	0,06	2,42
23	Podkładka 20	80	80	-	OK-10	DN 6916	0,02	1,36
Masa i szkl.		5282,3 kg		Razem:		5282,3 kg		
1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		
Segment S32								
1	BI 10x531x9890	1	1	-	S325.R	-	4947,36	4947,36
2	BI 30x70x1641	8	8	-	S325.R	-	27,06	216,48
3	Ceownik C 100	6	6	150	S325.R	PM-EN 14279	10,80	9,54
21	Stuba M20x95-10	9	40	95	OK-10,9	DN 6914	0,30	12,04
22	Nakrętka M20x10	40	40	-	OK-10	DN 6916	0,06	2,42
23	Podkładka 20	80	80	-	OK-10	DN 6916	0,02	1,36
Masa i szkl.		5282,3 kg		Razem:		5282,3 kg		
1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		
Segment S33								
1	BI 10x531x9890	1	1	-	S335.R	-	4947,36	4947,36
2	BI 30x70x1641	8	8	-	S335.R	-	27,06	216,48
3	Ceownik C 100	6	6	150	S335.R	PM-EN 14279	10,80	9,54
21	Stuba M20x95-10	9	40	95	OK-10,9	DN 6914	0,30	12,04
22	Nakrętka M20x10	40	40	-	OK-10	DN 6916	0,06	2,42
23	Podkładka 20	80	80	-	OK-10	DN 6916	0,02	1,36
Masa i szkl.		5282,3 kg		Razem:		5282,3 kg		
1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		
Segment S34								
1	BI 10x531x9890	1	1	-	S345.R	-	4947,36	4947,36
2	BI 30x70x1641	8	8	-	S345.R	-	27,06	216,48
3	Ceownik C 100	6	6	150	S345.R	PM-EN 14279	10,80	9,54
21	Stuba M20x95-10	9	40	95	OK-10,9	DN 6914	0,30	12,04
22	Nakrętka M20x10	40	40	-	OK-10	DN 6916	0,06	2,42
23	Podkładka 20	80	80	-	OK-10	DN 6916	0,02	1,36
Masa i szkl.		5282,3 kg		Razem:		5282,3 kg		
1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		
Segment S35								
1	BI 10x531x9890	1	1	-	S355.R	-	4947,36	4947,36
2	BI 30x70x1641	8	8	-	S355.R	-	27,06	216,48
3	Ceownik C 100	6	6	150	S355.R	PM-EN 14279	10,80	9,54
21	Stuba M20x95-10	9	40	95	OK-10,9	DN 6914	0,30	12,04
22	Nakrętka M20x10	40	40	-	OK-10	DN 6916	0,06	2,42
23	Podkładka 20	80	80	-	OK-10	DN 6916	0,02	1,36
Masa i szkl.		5282,3 kg		Razem:		5282,3 kg		
1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		
Segment S36								
1	BI 10x531x9890	1	1	-	S365.R	-	4947,36	4947,36
2	BI 30x70x1641	8	8	-	S365.R	-	27,06	216,48
3	Ceownik C 100	6	6	150	S365.R	PM-EN 14279	10,80	9,54
21	Stuba M20x95-10	9	40	95	OK-10,9	DN 6914	0,30	12,04
22	Nakrętka M20x10	40	40	-	OK-10	DN 6916	0,06	2,42
23	Podkładka 20	80	80	-	OK-10	DN 6916	0,02	1,36
Masa i szkl.		5282,3 kg		Razem:		5282,3 kg		
1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		
Segment S37								
1	BI 10x531x9890	1	1	-	S375.R	-	4947,36	4947,36
2	BI 30x70x1641	8	8	-	S375.R	-	27,06	216,48
3	Ceownik C 100	6	6	150	S375.R	PM-EN 14279	10,80	9,54
21	Stuba M20x95-10	9	40	95	OK-10,9	DN 6914	0,30	12,04
22	Nakrętka M20x10	40	40	-	OK-10	DN 6916	0,06	2,42
23	Podkładka 20	80	80	-	OK-10	DN 6916	0,02	1,36
Masa i szkl.		5282,3 kg		Razem:		5282,3 kg		
1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		
Segment S38								
1	BI 10x531x9890	1	1	-	S385.R	-	4947,36	4947,36
2	BI 30x70x1641	8	8	-	S385.R	-	27,06	216,48
3	Ceownik C 100	6	6	150	S385.R	PM-EN 14279	10,80	9,54
21	Stuba M20x95-10	9	40	95	OK-10,9	DN 6914	0,30	12,04
22	Nakrętka M20x10	40	40	-	OK-10	DN 6916	0,06	2,42
23	Podkładka 20	80	80	-	OK-10	DN 6916	0,02	1,36
Masa i szkl.		5282,3 kg		Razem:		5282,3 kg		
1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		
Segment S39								
1	BI 10x531x9890	1	1	-	S395.R	-	4947,36	4947,36
2	BI 30x70x1641	8	8	-	S395.R	-	27,06	216,48
3	Ceownik C 100	6	6	150	S395.R	PM-EN 14279	10,80	9,54
21	Stuba M20x95-10	9	40	95	OK-10,9	DN 6914	0,30	12,04
22	Nakrętka M20x10	40	40	-	OK-10	DN 6916	0,06	2,42
23	Podkładka 20	80	80	-	OK-10	DN 6916	0,02	1,36
Masa i szkl.		5282,3 kg		Razem:		5282,3 kg		
1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		
Segment S40								
1	BI 10x531x9890	1	1	-	S405.R	-	4947,36	4947,36
2	BI 30x70x1641	8	8	-	S405.R	-	27,06	216,48
3	Ceownik C 100	6	6	150	S405.R	PM-EN 14279	10,80	9,54
21	Stuba M20x95-10	9	40	95	OK-10,9	DN 6914	0,30	12,04
22	Nakrętka M20x10	40	40	-	OK-10	DN 6916	0,06	2,42
23	Podkładka 20	80	80	-	OK-10	DN 6916	0,02	1,36
Masa i szkl.		5282,3 kg		Razem:		5282,3 kg		
1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		
Segment S41								
1	BI 10x531x9890	1	1	-	S415.R	-	4947,36	4947,36
2	BI 30x70x1641	8	8	-	S415.R	-	27,06	216,48
3	Ceownik C 100	6	6	150	S415.R	PM-EN 14279	10,80	9,54
21	Stuba M20x95-10	9	40	95	OK-10,9	DN 6914	0,30	12,04
22	Nakrętka M20x10	40	40	-	OK-10	DN 6916	0,06	2,42
23	Podkładka 20	80	80	-	OK-10	DN 6916	0,02	1,36
Masa i szkl.		5282,3 kg		Razem:		5282,3 kg		
1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		
Segment S42								
1	BI 10x531x9890	1	1	-	S425.R	-	4947,36	4947,36
2	BI 30x70x1641	8	8	-	S425.R	-	27,06	216,48
3	Ceownik C 100	6	6	150	S425.R	PM-EN 14279	10,80	9,54
21	Stuba M20x95-10	9	40	95	OK-10,9	DN 6914	0,30	12,04
22	Nakrętka M20x10	40	40	-	OK-10	DN 6916	0,06	2,42
23	Podkładka 20	80	80	-	OK-10	DN 6916	0,02	1,36
Masa i szkl.		5282,3 kg		Razem:		5282,3 kg		
1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		1 szkl.		
Segment S43								
1	BI 10x531x9890	1	1	-	S435.R	-	4947,36	4947,36
2	BI 30x70x1641	8	8	-	S435.R	-	27,06	216,48
3	Ceownik C 100	6	6	150	S435.R	PM-EN 14279	10,80	9,54
21	Stuba M20x95-10	9	40	95	OK-10,9	DN 6914	0,30	12,04
22	Nakrętka M20x10	40	40	-	OK-10	DN 6916	0,06	2,42
23	Podkładka 20	80	80	-	OK-10			

Stal S235JR, spawanie elektodą PN-EN 499-E 35 0 RA 2.2.

UWAGI:

Stal 1.4404, spawanie drutem Esab OK Autrod 316LS
wg. (PN EN ISO 14343) metodą MIG.

Std 1.4301.

- Zabezpieczenie antykoryzjne wg opisu technicznego,

Klasa konstrukcji: spawanej: EXC3.

[illegible]