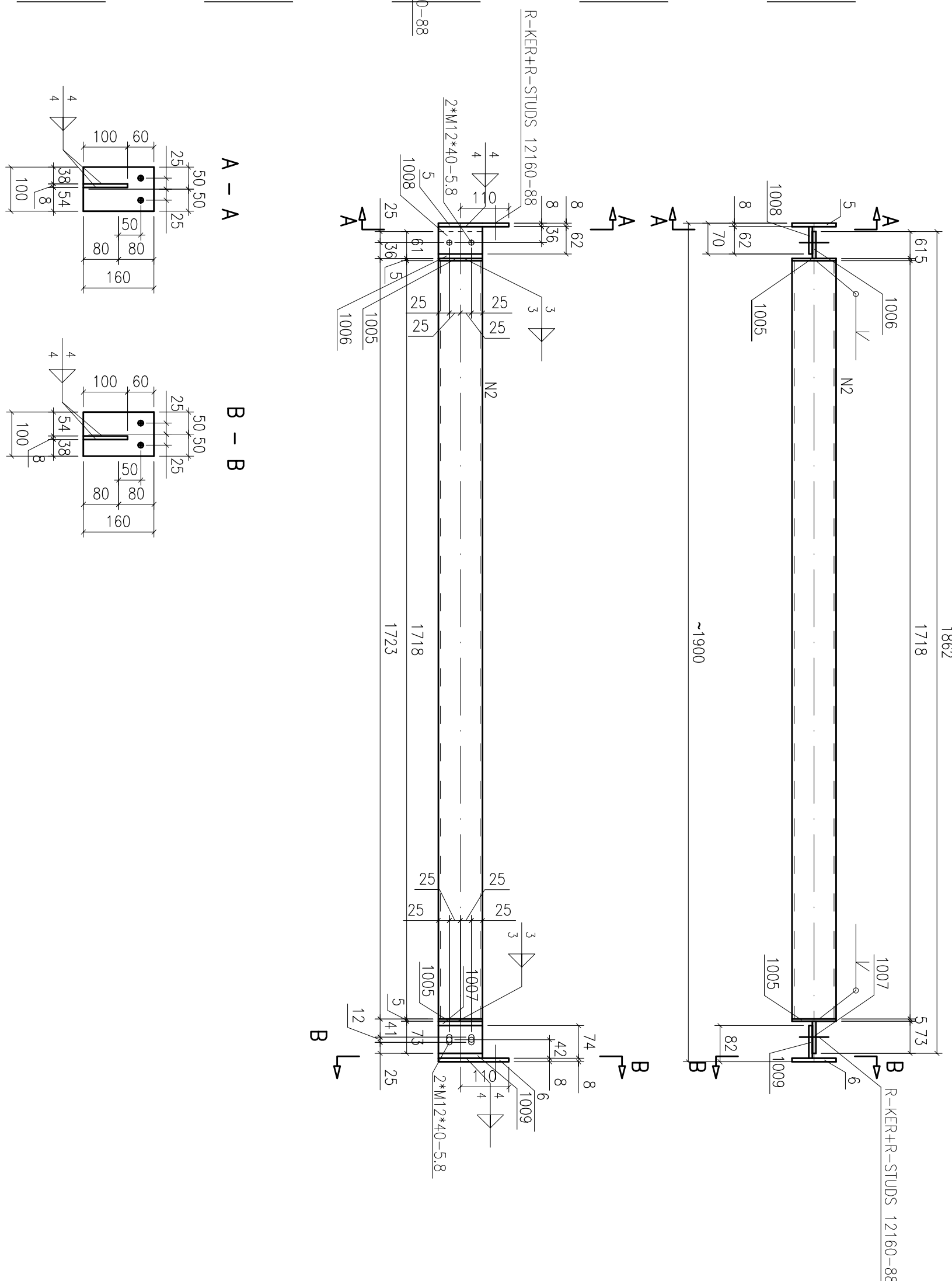
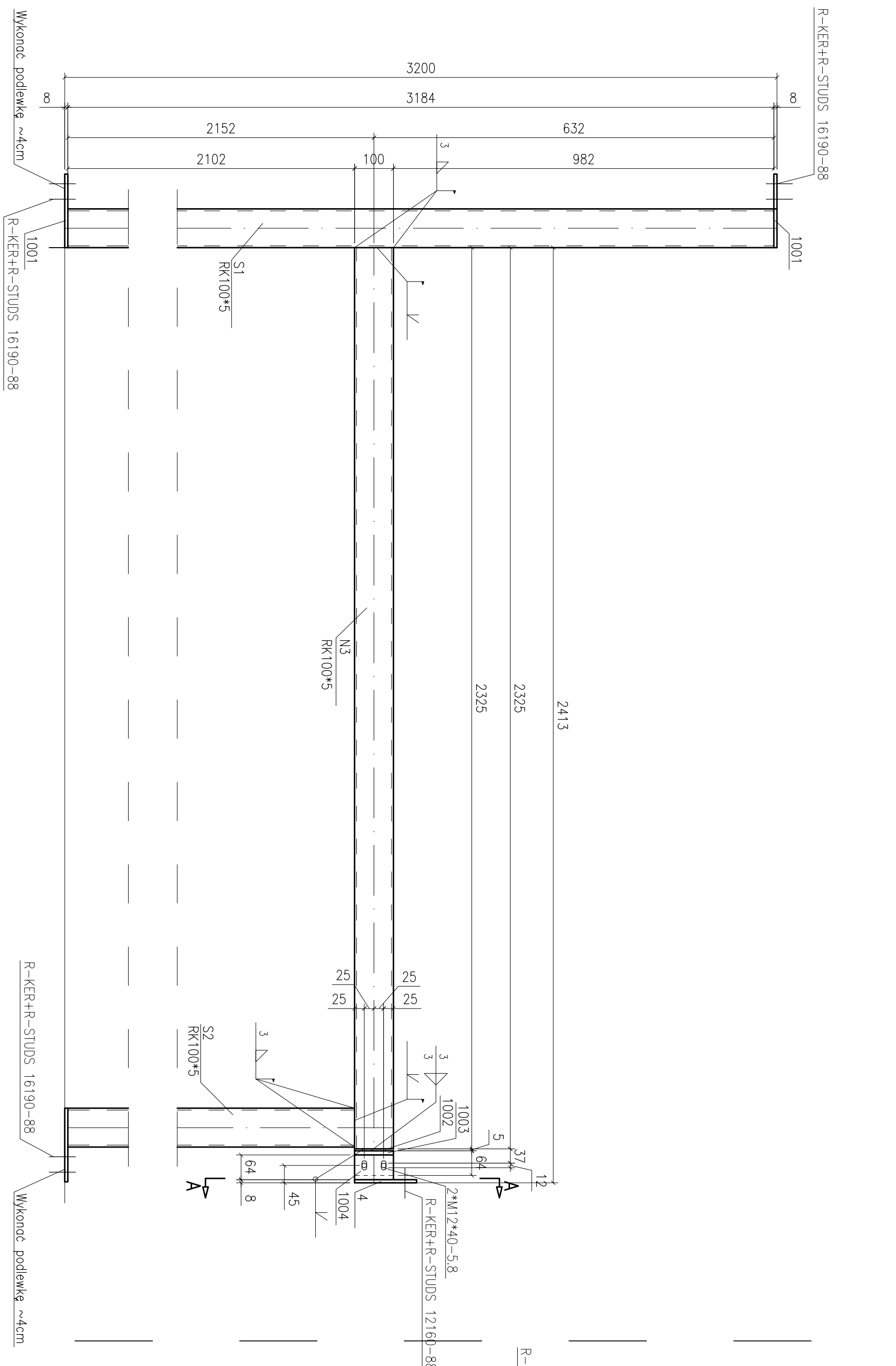


Stup Poz. S1, S2, Nadproże Poz. N3, Konsola Poz. 4

Nadproże Poz. N2, Konsola Poz. 5, Poz. 6



Sztuk	Śruby	Norma	Materiał	Waga	Opz.
4	R-KER+R-STUDS 16190-88	-	KOELLNER	-	Montażowe
Waga całkowita (kg)					-

** Zestawienie dla jednego elementu wysyłkowego-
 Poz. S-1 Suma 1/1 X Wykonano

Nr.	Trn	Por.	Nazwa	Szlık	Profil	Materiał	Diągosc	Waga	Ozn.
1	2	1	S1	1	RK100x5	S235	3184	46.80	
1	2	1001	Element	2	BL8*100	S235	190	2.38	
Waga całkowita (kg)									49.18

Waga całkowita (kg)	49.18
---------------------	-------

Szlık	Stady	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
2	R-KER+R-STUDS	16190-88	-	KOELNER	-
Waga całkowita (kg)					-

Waga całkowita (kg)
-

** Zestawienie dla jednego elementu wys/komowo –										Poz. S.2		Suma	1	1	X	Wykonano	
Nr.	Trn	Poz.	Nazwa	Stuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Qzn.								
1	2	S2	Stup	1	RK100-5	S235	2102	30.90									
1	2	1001	Element	1	BL8+100	S235	190	1.13									
Waga całkowita (kg)										49.18							

Waga całkowita (kg)	49.18
---------------------	-------

Sztuk	Śruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
2	M12*40	82101	8,8	0,09	Montażowe
Waga całkowita (kg)				0,09	

Waga całkowita (kg)	0,09
---------------------	------

** Zestawienie do jedynego elementu występowania										Poz. N-3 Suma		Wzrost	
Nr	Tr	Poz.	Nazwa	Stuk	Profil	Materiał	Długosć	Waga	Ozn.				
1	Tr	N3	Nadproże	1	RK100,5	52,35	2,25	34,18					
1	2	1002	Element	1	BL5,50	52,35	50	0,098					
1	2	1003	Element	1	BL8,64	52,35	100	0,40					
Waga całkowita (kg)									34,68				

Waga całkowita (kg)	34,68
---------------------	-------

Szlık	Śruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
2	R-KER+R-STUDS	12160-88	-	KOELLNER	-
Waga całkowita (kg)					-

Waga całkowita (kg)	-
---------------------	---

** Zestawienie listy jednego elementu wysłkowego –										Poz. 4	Suma 1/1	X	Wyskoc
Nr. Inr	Poz.	Nazwa	Stuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Qzn.					
1	2	4	Konsola	1	BL8*100	S235	160	1,00					
1	2	1004	Element	1	BL8*64	S235	100	0,40					
Waga całkowita (kg)							1,40						

Waga całkowita (kg)	1.40
---------------------	------

Szłuk Śruby	Norma	Materiał	Waga	Opz.
4 M12*40	82101	8.8	0.18	Montażowe
Waga całkowita (kg)				0.18

Waga całkowita (kg)	0.18
---------------------	------

Nr		Poz	Stuk.	Profil	Materiał	Długość	Poz. 1/2	Suma 1/1	x	Wym.
** Zestawienie dla jednego elementu wykończonego										
1	2	N2	Nadproże	1	RK100.5	5235	1718	25.25		
1	2	1005	Element	2	BL5-70.0	5235	100	0.79		
1	2	1006	Element	1	BL6-61	5235	100	0.38		
1	2	1007	Element	1	BL8-7.3	5235	100	0.46		
Waga całkowita (kg)								1.40		

Waga całkowita (kg)	1.40
---------------------	------

Szlık Szybly	Norma	Materiał	Waga	Opz.
2 R-KER-R-STUDS 12160-88	-	KOELNER	-	Montozowe
Waga całkowita (kg)	-			

Waga całkowita (kg)	-
---------------------	---

** Zestawienie dla jednego elementu wysłukowego –							Poz. 5	Suma	1/1	X	Wykonanie
Nr. Tnr	Poz. Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Qzn.				
1	2 5 Konsola	1	BL8*100	S235	160	1,00					
1	2 1008 Element	1	BL8*62	S235	100	0,39					
Waga całkowita (kg)						1,39					

Waga całkowita (kg)	1.39
---------------------	------

Sztuk	Śruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
2	R-KER-R-STUDS	12160-88	-	KOELNER	-
Waga całkowita (kg)					-

Waga całkowita (kg)	-
---------------------	---

** Zestawienie list jednego elementu wysp/kolejowo -		Poz. 6		Sumo 1/1		X		Wyskonc	
Nr. Inr	Poz. Nazwa	Szuka	Profil	Materiał	Długość	Waga	Qzn.		
1	2	5	Konsola	1	BL8*100	S235	160	1,00	
1	2	1008	Element	1	BL8*74	S235	100	0,46	
Waga całkowita (kg)								1,46	

Waga całkowita (kg)	1.46
---------------------	------

[illegible][illegible][illegible]

11	12
----	----