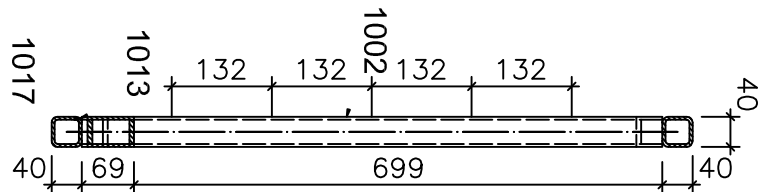
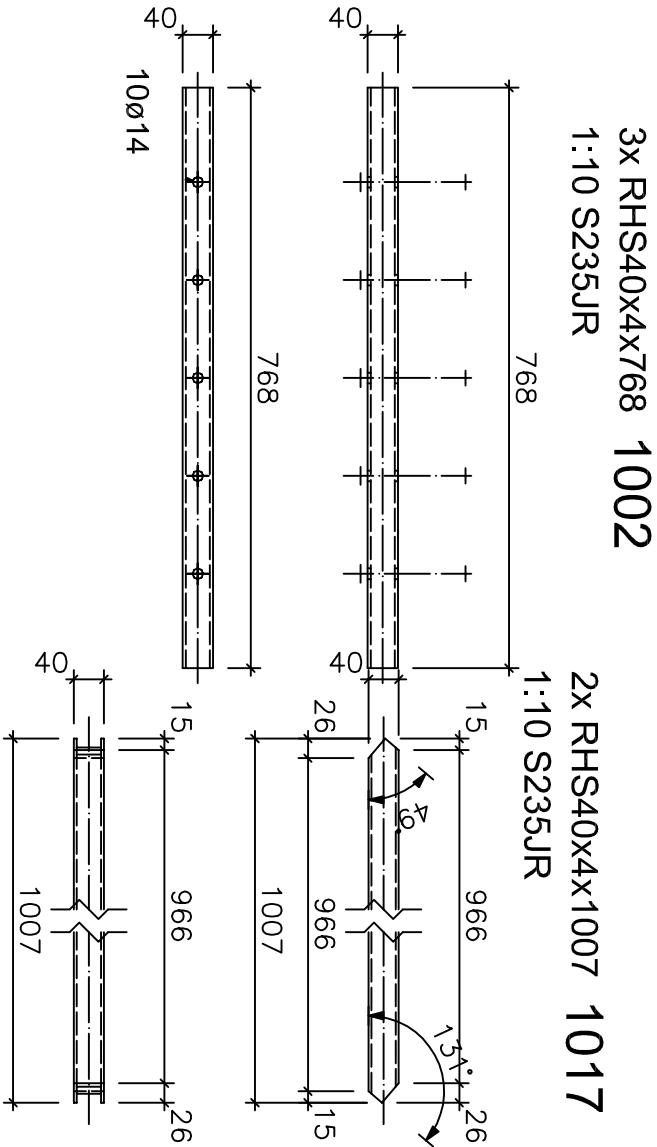
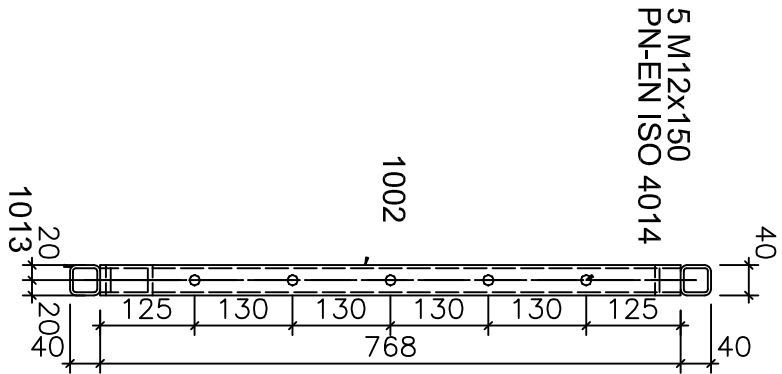


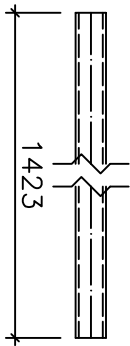
Przekrój A - A



Przekrój B - B



2x RHS40x4x1423 1013
1:10 S235JR



pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
K-2	X	4					
1017	RHS40x4	2	1007	0	S235JR	4.23	8.46
1013	RHS40x4	2	1423	0	S235JR	5.98	11.95
1002	RHS40x4	3	768	0	S235JR	3.23	9.68
-	M12 5,8	5	150	0	5.8	0.17	0.84
Razem:		12					30.93

Waga wszystkich (kg):

121.19

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:			
Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działek o nr ewid. 26/1 i 26/2, obręb Dąbrowa			
NAZWA I ADRES INWESTORA:			
Gmina Śrem, pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem			
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:			
dz. nr 26/1 i 26/2 Identyfikator 302604_5.006 Gmina Śrem, Obręb DĄBROWA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
OBIEKT: ZADASZENIE NAD RAMPĄ ROZŁADUNKOWĄ			
TEMAT RYSUNKU: KRATOWNICA STALOWA K2			
PROJEKTANT			DATA:
Inż. Wojciech Nosarzewski			05.02.2024
nr upr. MAZBO/00337/POOK/05 w spec. konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń			SKALA:
			1 : 5-10
NR RYS:			K7