



pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
K-1	RHS40x4 1007	2	3760	0	S235JR	15,79	31,58
	RHS40x4 1004	4	1176	0	S235JR	4,94	19,75
	RHS40x4 1002	5	768	0	S235JR	3,23	16,13
	M12 5.8	15	150	0	5.8	0,17	2,51
Razem:		26					69,97
Waga wszystkich (kg):							407,28

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Cielichów	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działek o nr ewid. 26/1 126/2, obręb Dąbrowa	
NAZWA I ADRES INWESTORA: Gmina Śrem, pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem	
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: dz. nr 26/1 126/2 Identyfikator 302604_5.0006 Gmina Śrem, Obręb DĄBROWA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
OBIEKT: ZADASZENIE NAD RAMPA ROZŁADUNKOWĄ	
TEMAT RYSUNKU: KRAJOWNICA STALOWA K1	
PROJEKTANT Inż. Wojciech Nosatzewski nr upr. MAZBO0337/POCOK/05 w spec. konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń	DATA: 05.02.2024
SKALA: 1 : 5-10	
NR RYS: K6	