



№	Nazwa części (zespołu)	Nr rysunku lub normy	Nr koleiny	Materiał i nr normy	Jedn. Masa	Całk. Masa	Uwagi/ Długość
1	Blacha 8x368x410		16	S235JR EN 10025	7,5		
2	Blacha 8x280x545		15	S235JR EN 10025	6,8	13,6	
2	Blacha 8x288x545		14	S235JR EN 10025	6,2	12,4	
4	Blacha 8x222x400		13	S235JR EN 10025	4,2	16,8	
4	Blacha 8x250x420		12	S235JR EN 10025	6	24	
5	Blacha 16x220x220		11	S235JR EN 10025	6,1	30,5	
10	Blacha 16x400x460		10	S235JR EN 10025	17,8	178	
5	Blacha 20x460x460		9	S235JR EN 10025	33,2	166	
5	Blacha 20x600x600		8	S235JR EN 10025	56,5	282	
2	Dwuteownik 120 - 1400		7	S235JR EN 10025	15,5	31	
2	Dwuteownik 140 - 922		6	S235JR EN 10025	13,2	26,4	
2	Dwuteownik 140 - 1910		5	S235JR EN 10025	27,3	54,6	
2	Dwuteownik 140 - 3500		4	S235JR EN 10025	50	100	
4	Dwuteownik 120 - 3114		3	S235JR EN 10025	34,6	138,4	
4	Dwuteownik 120 - 3653		2	S235JR EN 10025	40,5	162	
5	Profil kw. 200x10-3514		1		200	1000	

№	Nazwa części (zespołu)	Nr rysunku lub normy	Nr koleiny	Materiał i nr normy	Jedn. Masa	Całk. Masa	Uwagi/ Długość
Ilość sztuk							
Nazwa przedmiotu							
Konstrukcja wsporcza wymiennika							
Masa 2303 kg							

Podziałka	1:40	1:1	Centralne Biuro Konstrukcji Kotłów S. A.	Tarnowskie Góry ul. Opolska 23	tel: (32) 285 46 21 fax: (32) 285 26 37 e-mail: cbk@cbkk.com.pl	Nr rysunku	1-1511509	Rev.	0
Konstruował	----	2024.05.21	Obiekt	Cementownia ODRA S.A.	Nr zespołu	2000	Zakład	T1	
Sprawił	T.Jaros	---	Typ urządzenia		Zastępuje rysunek nr				
Zatwierdził	R.Gwiazdowicz	2024.05.21							

Autorskie prawa majątkowe do niniejszego rysunku przysługują CBKK S.A. Tarnowskie Góry, o ile nie zostały przeniesione na Zamawiającego na podstawie umowy lub w innej formie. Kopowanie lub wykorzystanie go w inny sposób bez pisemnej zgody właściciela stanowi naruszenie ustawy o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Naruszenie przez CBKK S.A. bez