



- Uwaga !**
1. Pęknięcia zaznaczone w okolicy połowy młyna
 2. Pęknięcie o długości 1200-1500mm
 3. Złożyć grzałki po obwodzie młyna jak również w rejonie pęknięcia jak na rys.
 4. Po spawaniu przeprowadzić proces wyrzazania

Poz:	Nazwa części lub zespołu:	Ilość:	Materiał:	Nr rys:	Uwagi:
1	Błacha 40 x 7980 x 3495	2	S235J2G3	-	17300kg
2	Błacha 40 x 7980 x 3428	2	S235J2G3	-	17100kg
3	Błacha 52 x Ø2880 / Ø2500	2	S235J2G3	-	1300kg
4	Błacha 25 x 130 x 220	16	S235J2G3	-	50kg
5	Rama wjazdu	3	L400	Mc-368 b	1095kg

Masa ok. 36845kg

Cementownia "ODRA" S.A.-Młyny cementu		Młyn cementu nr 1	
Konstruował:	P. SEMPRYK	2023.07	
Sprawił:		Technologia spawania pęknięć młynów	
Podziałka:	1:50	1:10	Nr rys:
CEMENTOWNIA "ODRA" S.A.-OPOLE			