



- UWAGI :
- Wymiary podano w [mm]
  - Nieoznaczone spoiny wykonywać:
    - Spoiny pachwinowe grubości max. a=0,7xT1 min a=0,2xT2 (T1-el.cieńszy, T2-el.grubszy)
    - Spoina czołowa o grubości a = 1,0g.
  - Zabezpieczenia antykorozyjne podano w opisie technicznym.

Zestawienie Komin			
Lp.	Komponent	Ilość	Masa, kg
1	Cokół	1	110.10
2	Drabina D1	1	80.64
3	Drabina D2	1	80.64
4	Drabina D3	1	53.31
5	Drabina D4	1	80.64
6	Drabina D5	1	80.64
7	Drabina D6	1	80.64
8	Drabina D7	1	80.64
9	Drabina D8	1	28.59
10	Komin	1	7276.37
11	Podest obsługowy	1	306.68
Całkowita:			8258.90

EVEREST SPÓŁKA Z O.O. 85-010 Bydgoszcz, ul. Dworcowa 10			
Projektował: mgr inż. Włodzisław Węski upr. proj. A/B-K2-7210/206/90 upr. bud. GP-K2-7342/667/94 specj. konstrukcyjno-budowlana	Podpis:	Investor: Urząd Miasta i Gminy Plac Towarzystwa Jaszczurczego 9 87-220 Rądzyn Chełmiński	
Opracował: mgr inż. Damian Węski upr. proj. POM/0309/PWOK/13 specj. konstrukcyjno-budowlana	Podpis:	Temat: Projekt wykonawczy kominu stalowego: H=26m, D=1016mm 87-220 Rądzyn Chełmiński, ul. Sady 14	
Opracował: mgr inż. Łukasz Węski	Podpis:	Obiekt: Komin stalowy: H=26m, D=1016mm	
Nr proj.: Branża: Konstrukcja	2022-P-02/04 Data: 05.2022	Tytuł rys.: Rysunek ogólny	
Wymiar rys.: 594x420	Skala: 1:50	Zmiana: 00	Nr rys.: 02