

SKALA 1:50

SKALA 1:25

SKALA 1:25

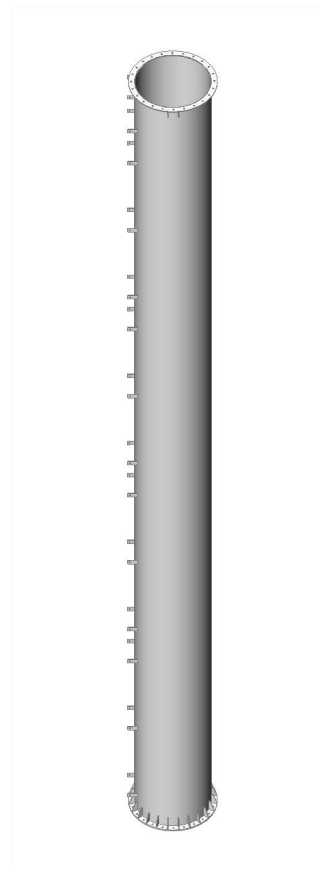


SKALA 1:10



D (1:10)

SKALA 1:100



SKALA 1:15



SKALA 1:15



Zestawienie Segment S-2					
Lp.	Komponent	Ilość	Masa, kg	Masa calc. netto, kg	Materiał fizyczny
1	BL 8x80x150	32	0.48	15.49	Stal S235 JR
2	FL R589-509x12 24xfi22	1	25.62	25.62	Stal S235 JR
3	FL R589-509x20 24xfi22	1	42.69	42.69	Stal S235 JR
4	PL 60x8 L=130	28	0.48	13.52	Stal S235 JR
5	RO 1016x10 L=13010	1	2958.81	2958.81	Stal S235 JR
Calkowita:				3056.13	

EVEREST SPÓŁKA Z O.O. 85-010 Bydgoszcz, ul. Dworcowa 10					
Projektował: mgr inż. Włodysław Wierski upr. proj. AUB-KZ-7210/206/90 upr. bud. GP-KZ-7342/667/94 specj. konstrukcyjno-budowlana		Podpis:		Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Plac Towarzystwa Jaskazczynskiego 9 87-220 Radzyń Chełmiński	
Opracował: mgr inż. Damian Wierski upr. proj. POM/O309/PWOK/13 specj. konstrukcyjno-budowlana		Podpis:		Temat: Projekt wykonawczy komina stalowego: H=26m, D=1016mm 87-220 Radzyń Chełmiński, ul. Sady 14	
Opracował: mgr inż. Łukasz Wierski		Podpis:		Obiekt: Komin stalowy: H=26m, D=1016mm	
Nr proj.:		2022-P-02/04		Tytuł rys.:	
Branża:		Data:		Segment kominowy: S-2	
Konstrukcja		05.2022			
Wymiar rys.:		Skala:		Nr rys.:	
594x420		1:25		00	
				05	

1. Wymiary podano w [mm]
2. Nieoznaczone spoiny wykonywać:
 - Spoiny pachwinowe grubości max. $a=0,7 \times T_1$, min $a=0,2 \times T_2$ (T_1 -el.cieńszy, T_2 -el.grubszy)
 - Spoina czołowa o grubości $a = 1.0g$.
3. Zabezpieczenia antykorozyjne podano w opisie technicznym.