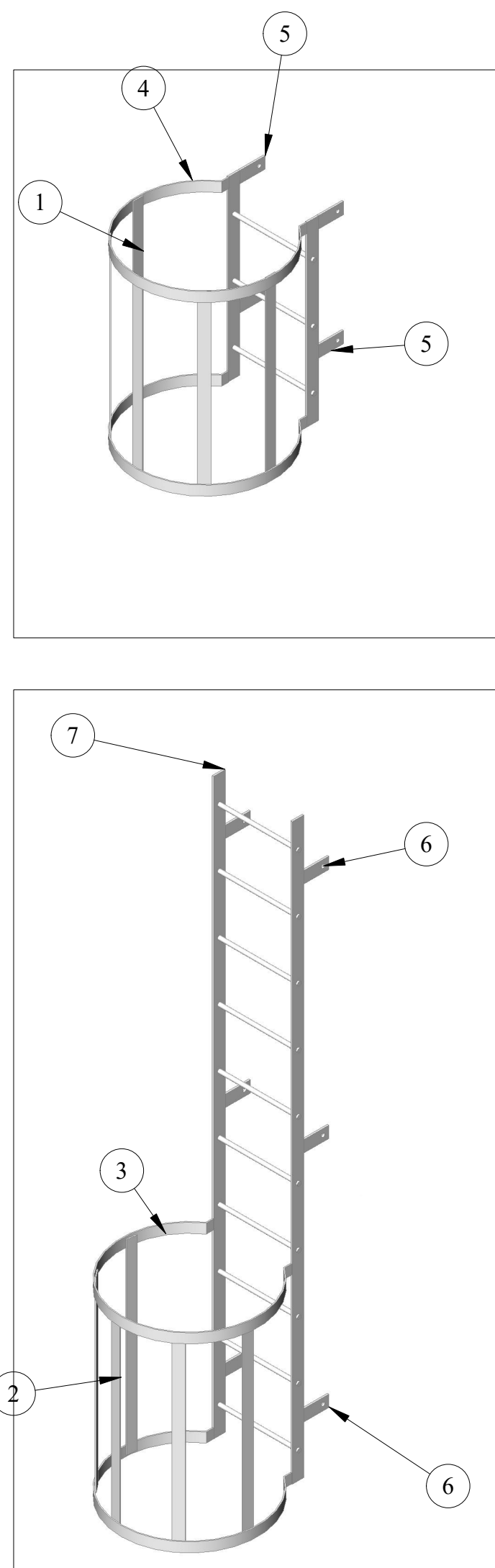


SKALA 1:10



Zestawienie					
Lp.	Komponent	Ilość	Masa, kg	Masa całk. netto, kg	Materiał fizyczny
1	PL 50x5 L=900	5	1.81	9.05	Stal S235 JR
2	PL 50x5 L=970	5	1.94	9.70	Stal S235 JR
3	PL 50x5 L=1857	2	3.71	7.43	Stal S235 JR
4	PL 50x5 L=1857	2	3.71	7.43	Stal S235 JR
5	PL 60x8 L=130	4	0.48	1.93	Stal S235 JR
6	PL 60x8 L=130	6	0.48	2.90	Stal S235 JR
7	PL 60x8 L=2980	2	11.24	22.48	Stal S235 JR
8	PL60x8 L=920	2	3.47	6.94	Stal S235 JR
9	PR 20, L=430	3	1.08	3.24	Stal S235 JR
10	PR D20 L=430	10	1.08	10.81	Stal S235 JR
Całkowita:				81.91	

1. Wymiary podano w [mm]
2. Nieoznaczone spoiny wykonywać:
 - Spoiny pachwinowe grubości
max. $a=0,7xT1$
min $a=0,2xT2$ ($T1$ -el.cieńszy, $T2$ -el.grubszy)
 - Spoina czołowa o grubości $a = 1.0g$.
3. Zabezpieczenia antykorozyjne podano w opisie technicznym.

<p style="text-align: center;">EVEREST SPÓŁKA Z O.O. 85-010 Bydgoszcz, ul. Dworcowa 10</p>			
<p>Projektował: mgr inż. Włodzisław Węski</p> <p>upr. proj. AUB/-KZ-7210/206/90</p> <p>upr. bud. GP-KZ-7342/667/94</p> <p>specj. konstrukcyjno-budowlana</p>		<p>Podpis:</p>	
<p>Opracował: mgr inż. Damian Węski</p> <p>upr. proj. POM/0309/PWOK/13</p> <p>specj. konstrukcyjno-budowlana</p>		<p>Podpis:</p>	
<p>Opracował: mgr inż. Łukasz Węski</p>		<p>Podpis:</p>	
<p>Investor:</p> <p>Urząd Miasta i Gminy</p> <p>Plac Towarzystwa Jaszczurczego 9</p> <p>87-220 Radzyń Chełmiński</p>		<p>Temat:</p> <p>Projekt wykonawczy kominia stalowego: H=26m, D=1016mm</p> <p>87-220 Radzyń Chełmiński, ul. Sady 14</p>	
<p>Obiekt:</p> <p>Komin stalowy: H=26m, D=1016mm</p>		<p>Tytuł rys.:</p> <p>Drobina D3, D8</p>	
<p>Nr proj.:</p> <p>2022-P-02/04</p>		<p>Data:</p> <p>05.2022</p>	
<p>Branza:</p> <p>Konstrukcja</p>		<p>Skala:</p>	
<p>Wymiar rys.:</p> <p>594x420</p>		<p>Zmiana:</p> <p>00</p>	
<p>1:50</p>		<p>Nr rys.:</p> <p>10</p>	