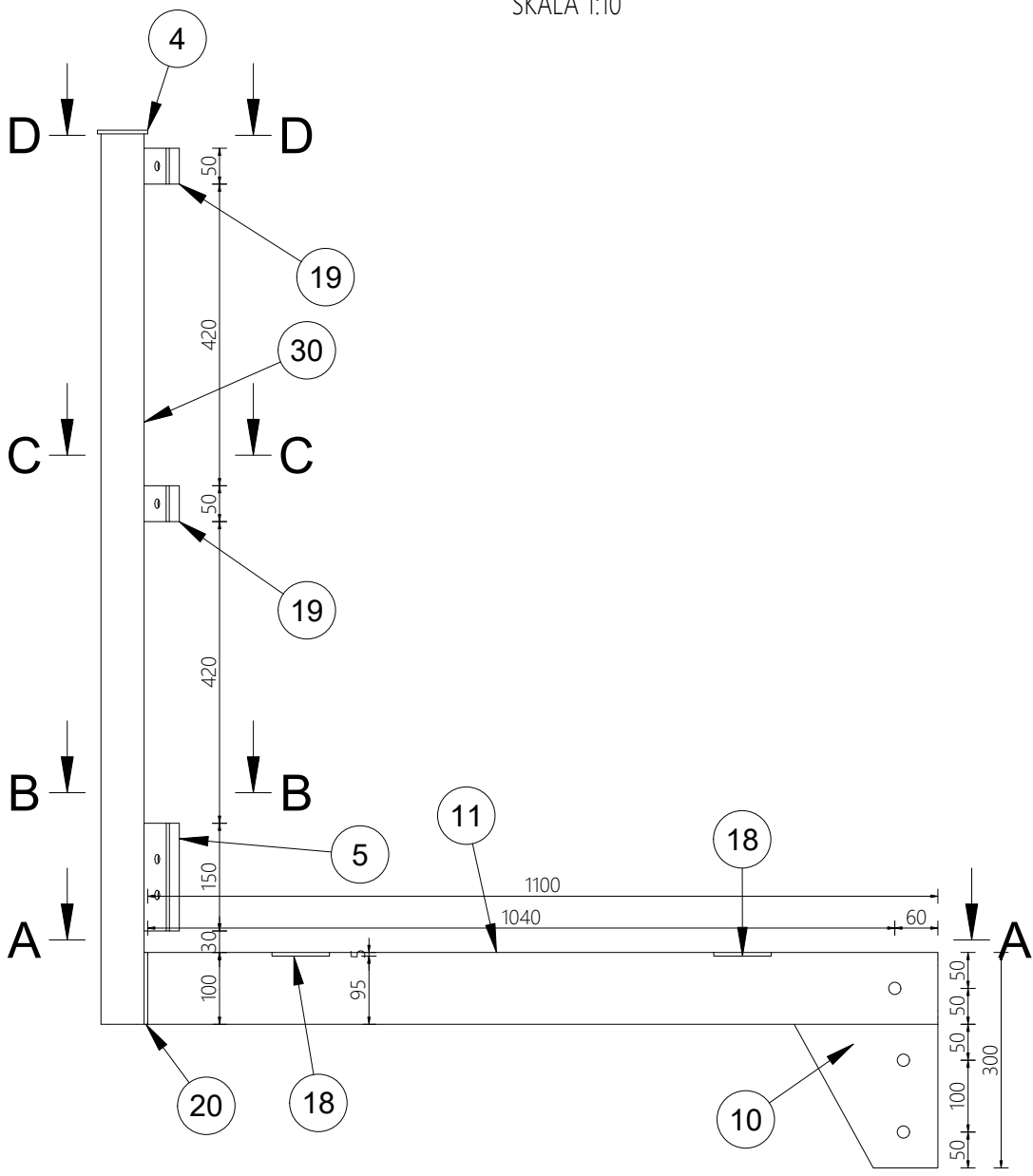
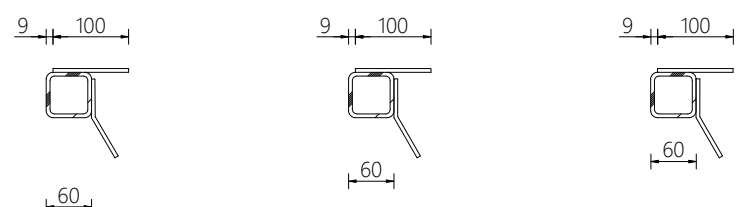


Wspornik I  
SKALA 1:10



A-A (1:10)

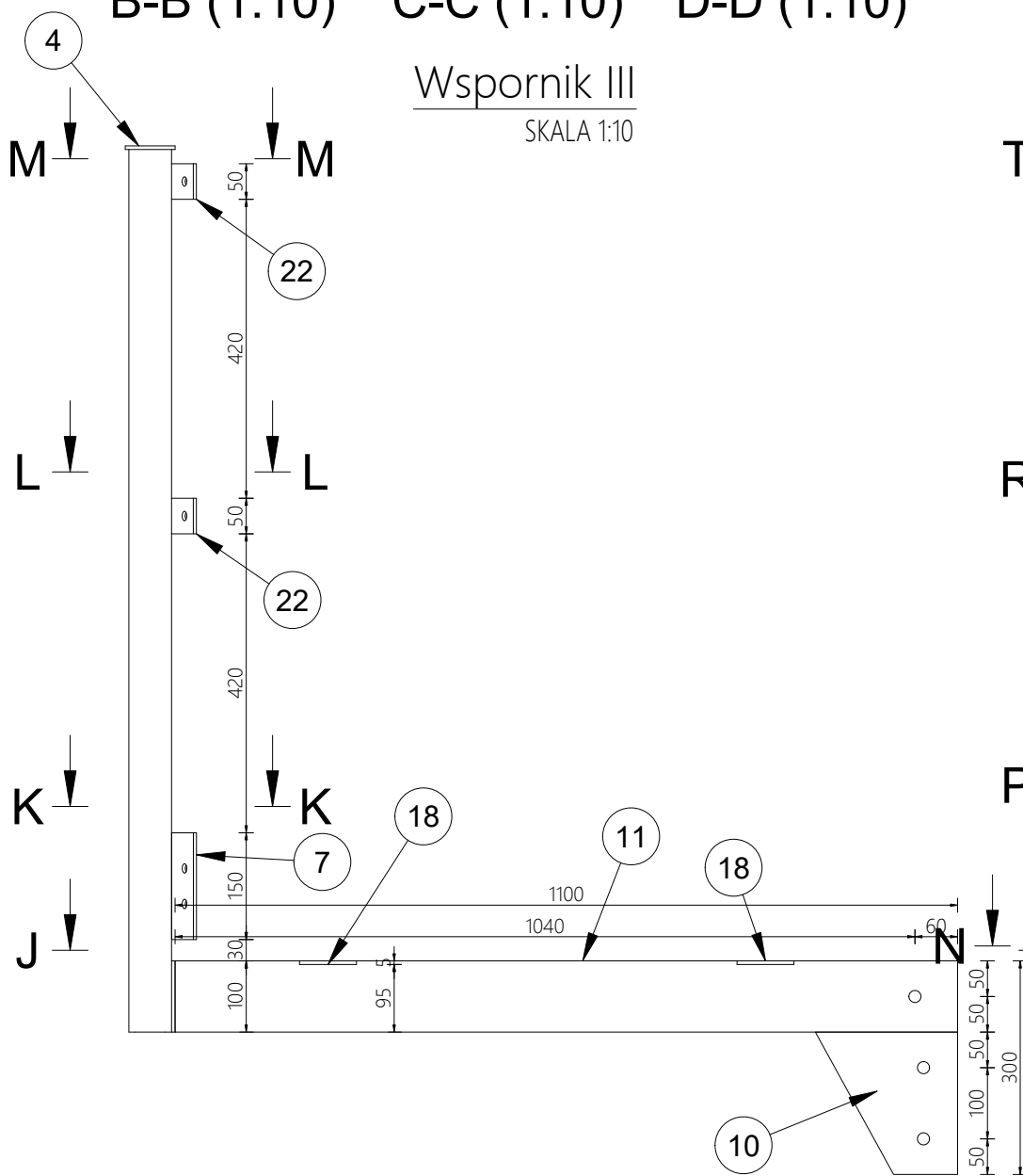


B-B (1:10)

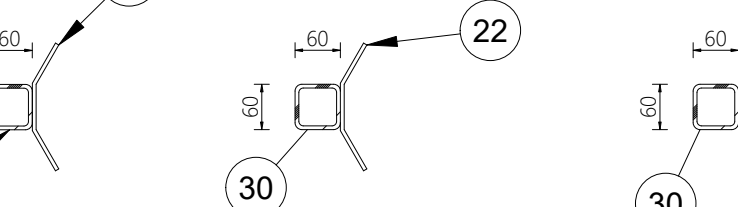
C-C (1:10)

D-D (1:10)

Wspornik III  
SKALA 1:10



J-J (1:10)

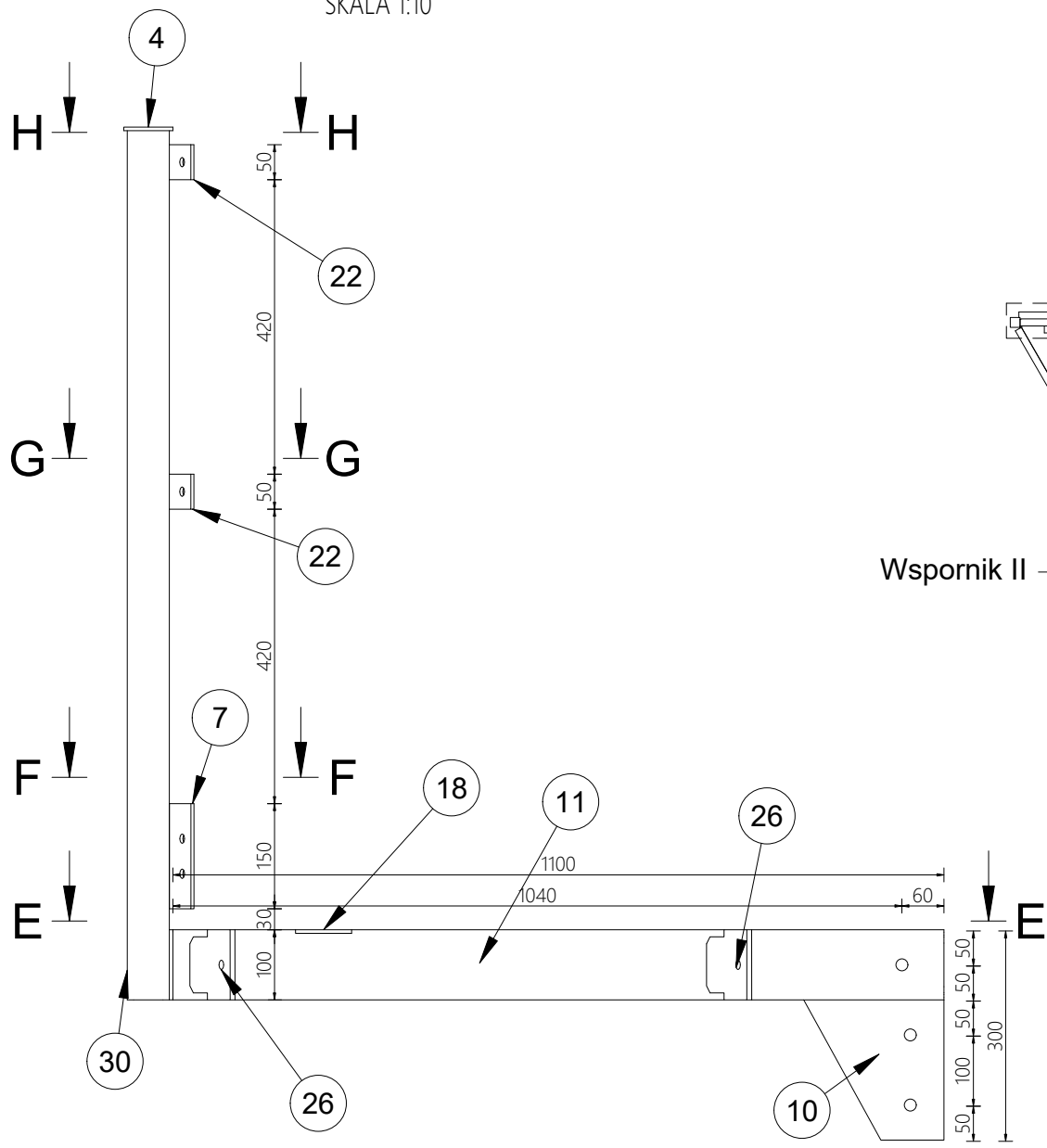


K-K (1:10)

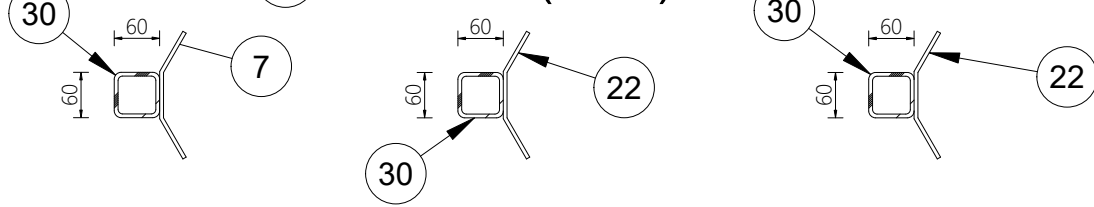
L-L (1:10)

M-M (1:10)

Wspornik II  
SKALA 1:10



E-E (1:10)

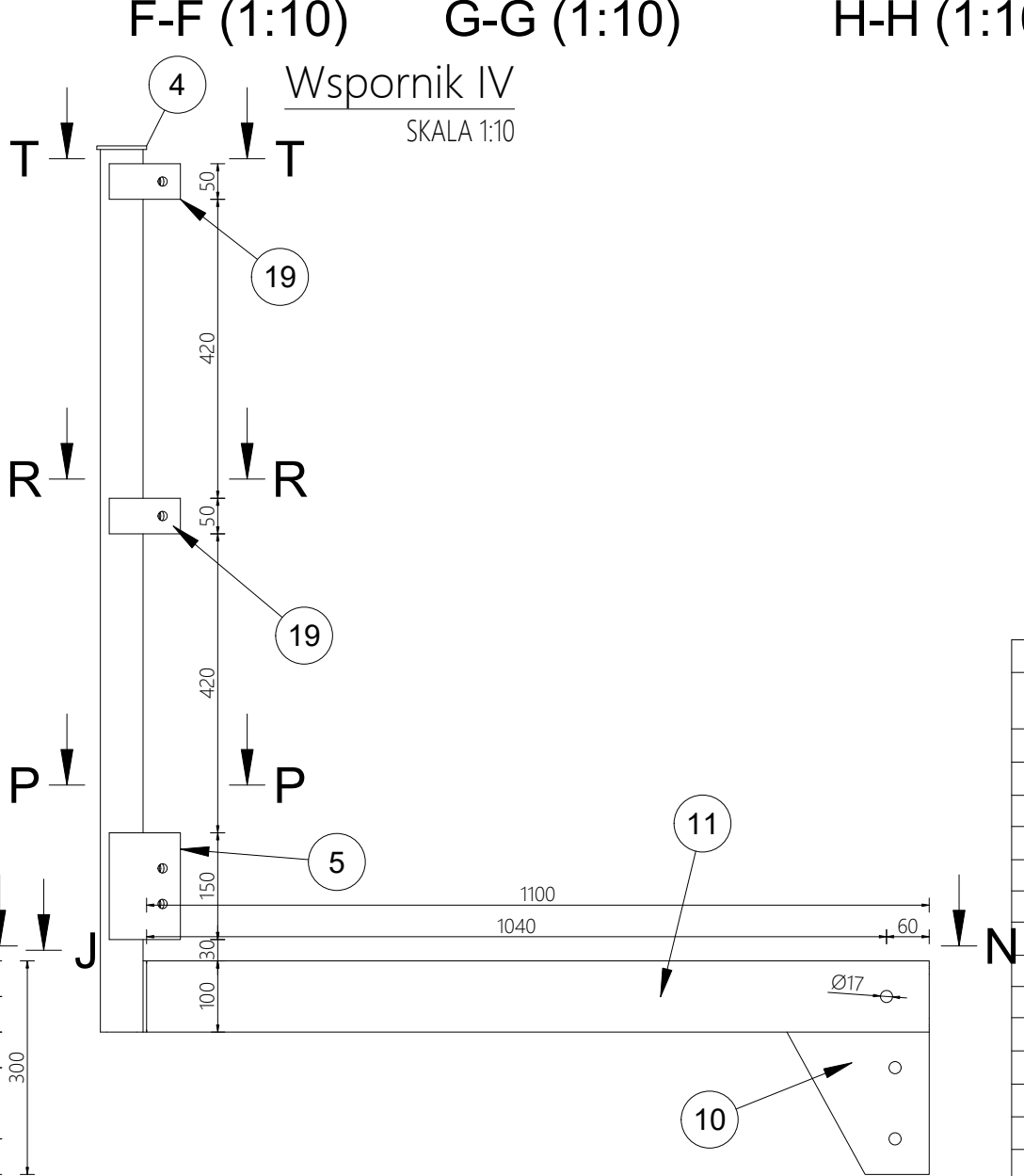


F-F (1:10)

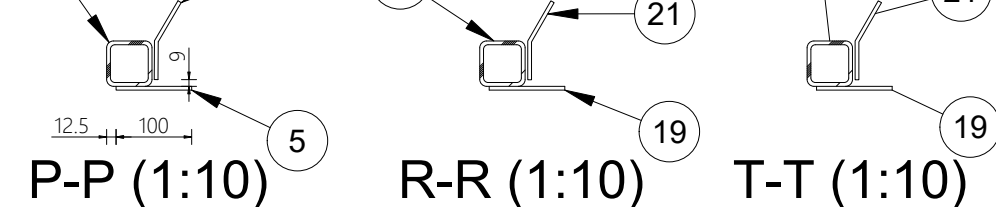
G-G (1:10)

H-H (1:10)

Wspornik IV  
SKALA 1:10



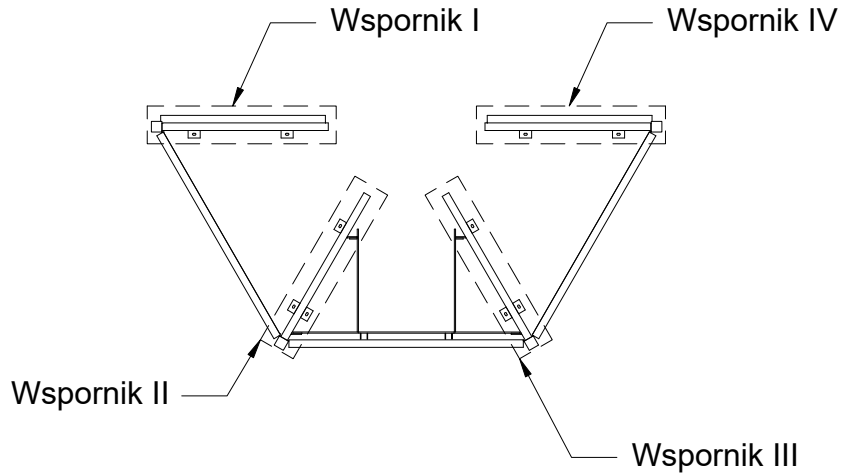
N-N (1:10)



P-P (1:10)

R-R (1:10)

T-T (1:10)



Zestawienie Podest obsługowy					
Lp.	Komponent	Ilość	Masa, kg	Masa calc. netto, kg	Materiał fizyczny
1	BL 4x40x40	4	0.03	0.12	Stal S235 JR
2	BL 4x40x50	4	0.06	0.24	Stal S235 JR
3	BL 4x40x80	2	0.08	0.15	Stal S235 JR
4	BL 5x70x70	4	0.20	0.78	Stal S235 JR
5	BL 5x100x150	2	0.59	1.18	Stal S235 JR
6	BL 5x111x150	2	0.66	1.31	Stal S235 JR
7	BL 5x150x182	2	1.07	2.15	Stal S235 JR
8	BL 5x150x1065	2	6.50	13.00	Stal S235 JR
9	BL 8x130x1300	1	10.78	10.78	Stal S235 JR
10	BL 10x200x200	4	2.28	9.13	Stal S235 JR
11	C100 L=1100	4	12.60	50.41	Stal S235 JR
12	KNZ 34x24 PL 30x3-3	2	29.12	58.25	Krata zgrzewana
13	KNZ 34x24 PL30x3-1	2	6.44	12.89	Krata zgrzewana
14	KNZ 34x24 PL30x3-2	1	12.73	12.73	Krata zgrzewana
15	L 35x35x4 L=650	2	1.66	3.32	Stal S235 JR
16	L 65x50x5	3	6.89	20.68	Stal S235 JR
17	L 65x50x5 L=1065	2	4.84	9.68	Stal S235 JR
18	PL 50x5 L=80	10	0.15	1.49	Stal S235 JR
19	PL 50x5 L=100	4	0.19	0.78	Stal S235 JR
20	PL 50x5 L=100 (03)	4	0.20	0.80	Stal S235 JR
21	PL 50x5 L=111	4	0.22	0.87	Stal S235 JR
22	PL 50x5 L=182	4	0.35	1.42	Stal S235 JR
23	PL 50x5 L=1065	2	2.16	4.32	Stal S235 JR
24	PL 50x5 L=1550	3	3.06	9.18	Stal S235 JR
25	PL 100x8 L=50	2	0.30	0.61	Stal S235 JR
26	PL 100x8 L=116	4	0.66	2.63	Stal S235 JR
27	PL 100x8 L=779	2	4.35	8.70	Stal S235 JR
28	PL 150x5 L=1550	3	9.20	27.61	Stal S235 JR
29	PR 10 L=392	1	0.24	0.24	Stal S235 JR
30	RK 50x5 L=1240	4	10.53	42.12	Stal S235 JR
Całkowita:				307.58	

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 Rądkach Chelmińskich
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 Rądkach Chelmińskich, ul. Sady 14
Opracował: mgr inż. Łukasz Węski	Podpis:	Obiekt: Komin stalowy: H=26m, D=1016mm
Nr proj.: Branża: Wymiar rys.:	2022-P-02/04 Data: 05.2022 Skala: 1:10	Tytuł rys.: Podest obsługowy Zmiana: Nr rys.:

#### 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.