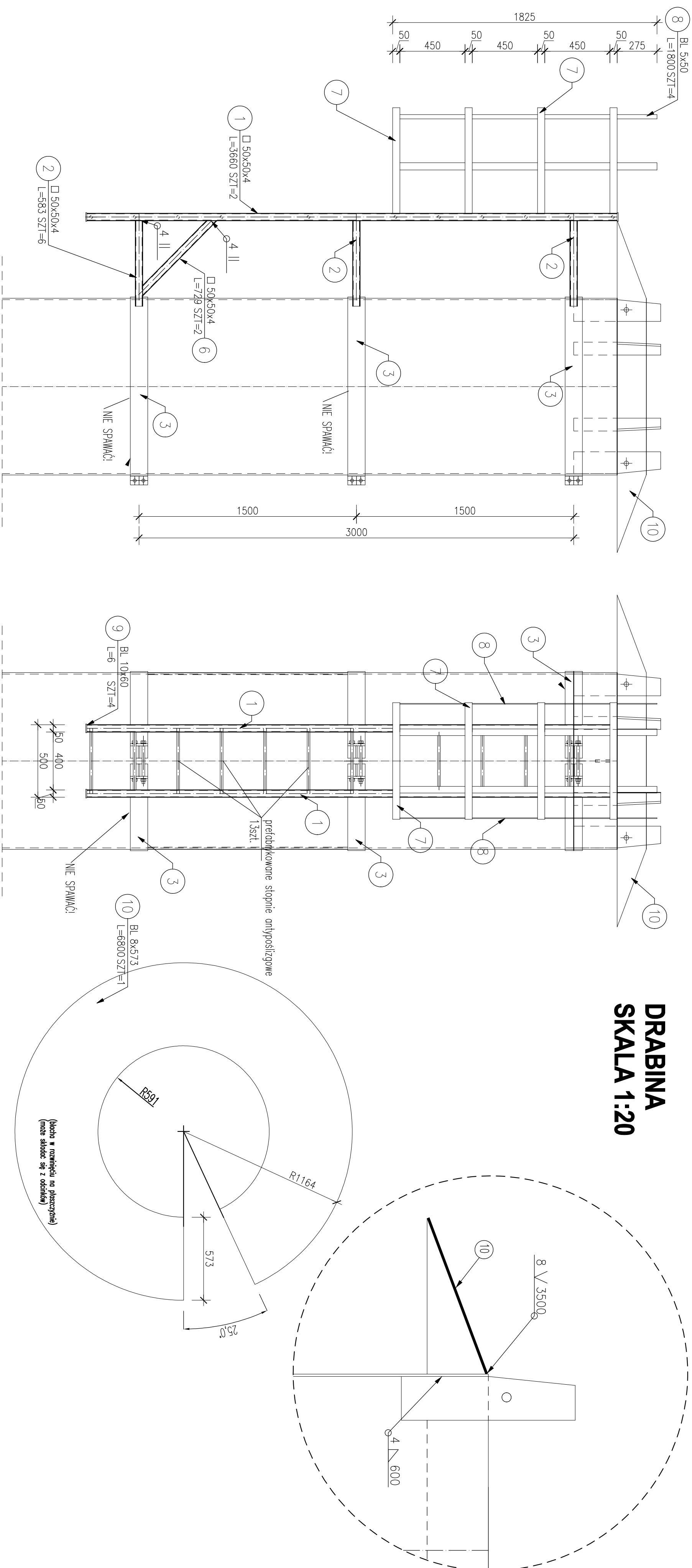


DRABINA SKALA 1:20




ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA		DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m ²]	
					SZTUK	POZ. RAZEM				
D	1	□ 50x50x4	3660	10HNAP	2	1	2	7.32	41.28	1.39
	2	□ 50x50x4	583	10HNAP	6	1	6	3.50	19.73	0.66
	3	BL 8x120	1901	10HNAP	6	1	6	11.41	85.96	2.92
	4	BL 16x60	120	10HNAP	12	1	12	1.44	10.85	0.22
	5	BL 10x59	85	10HNAP	12	1	12	1.02	4.72	0.14
	6	□ 50x50x4	729	10HNAP	2	1	2	1.46	8.22	0.28
	7	BL 5x50	2010	10HNAP	4	1	4	8.04	15.78	0.88
	8	BL 5x50	1800	10HNAP	4	1	4	7.20	14.13	0.79
	9	BL 10x60	6	10HNAP	4	1	4	0.02	0.11	0.00
	10	BL 8x573	6800	10HNAP	1	1	1	6.80	244.69	7.90
OGÓŁEM										
NADDATEK NA SPOJNY: 1.8%										
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%										
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%										
RAZEM:								469.08	15.98	

Dobór systemu malarskiego wg PN-EN ISO 12944-1

Założenia:

- trwałość systemu malarskiego-przyjęto okres długi: (H) 15 lat
 - kategoria korozyjności-C4 (duzo) obszar przemysłowe, System malarski dla kategorii-C4 wg PN-EN ISO 12944-2
 - 1. Czyszczenie metodą strumieniową-sięcienią do stopnia Ps4 2
 - chropowatość R=40um, wg PN-EN ISO 8501-2
 - 2. Odłuszczenie powierzchni malowanych
 - 3. Malowanie farbami wg systemu tikkurila Codings
 - 3.1. TENABOND SI 200 (farba podkładowa epoksydowa utwardzana aluminium)-100 um - ilość warstw - 1
 - 3.3. TENACOAT GPL (malowniczniowa farba epoksydowa) -60um-liczść warstw-5
- Sumaryczna grubość powłok suchych-2 warstwy-160 um.

INWESTOR		Mejska Energetyka Ciepła w Kobyżczu ul. Kościelna 3 74-100 Kobyżcz			
TYTUŁ :		Plan zagospodarowania terenu w sprawie zaprojektowania i wybudowania budynku na wynajem z przeznaczeniem na cele usługowe dla SFR		65-268 Zielona Góra ul. Gopłary 9 14-1451 358 krolobud@pauk.com	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Rafał Kozłowski		LESG023PROCK11	
TYTUŁ RYSUNKU:					
BRANŻA		ELEK		DATA	
KONSTRUKCJA		PRACY WYKONAWCZY		1.2024	
				7 K	