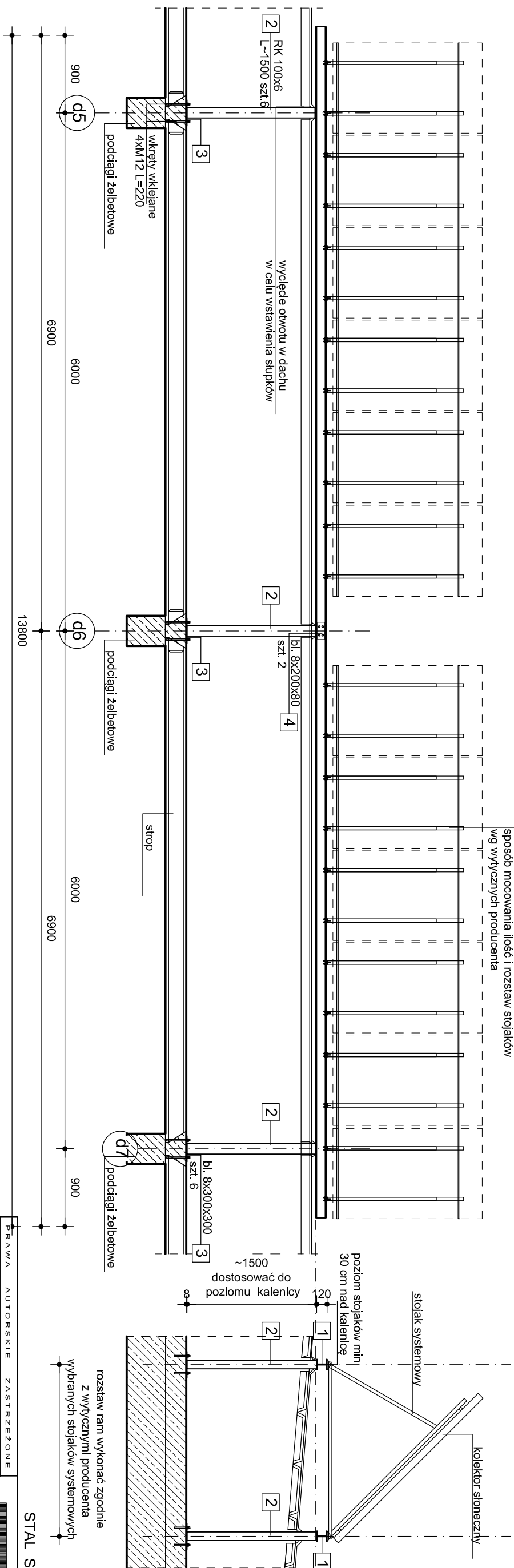


PRZEKRÓJ 1-1




STAL ST3S

Nr elem./ Poz.	Element	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa 1 szt. [kg]	Masa cal. [kg]	Material
1	HEB 120	6900	4	184.23	736.92	S13S
2	RK 100x100x6	~1500	6	25.6	153	
3	BL 300x8	300	6	5.65	33.9	
4	BL 80x8	200	4	1.00	4.00	
RAZEM					927.82	

UWAGI!

1. Należy dopilnować aby słupki ramy zostały umieszczone na osiach podciągów.
 2. Szczegóły połączeń wg odrębnego rysunku
 3. Elektroda wg zaleceń technologia.
 4. Wykonać zabezpieczenia antykorozyjne.
- Powierzchnie metalowe przeznaczone do malowania powinny być odfuszczone i oczyszczone do stopnia Sa 2 lub St 3
5. Wykonanie niezbędnych przebieg w istniejących płytach krytkowych, pokrycie dachu przy konstrukcji wykonywać analogicznie jak przy kominach
 6. Długość elementu m2 stosować do geometrii dachu. Zachowując poziom wskazany w projekcie instalacyjnym.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
<p>TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU OBWODU LECZNICTWA KOLEJOWEGO SP ZOZ W SKARZYSKU-KAMIENNEJ, PRZY ULICY SOKOLEJ 50, DZ. 88/5, 88/8, 88/10, 88/27, 88/28, 88/36</p>			
studium:		PROJEKT BUDOWLANY	
branża:		ARCHITEKTURA	
opracowanie:		mgr inż. arch. Piotr Andrzejewski	
projektant:		inż. arch. mgr inż. arch. Piotr Andrzejewski	
tytuł:		KONSTRUKCJA WSPORCZA POD KOLEKTORY SŁONECZNE	
rodzaj:		Koncepcja	
skala:		1:500	
data:		05.2014 r.	
nr uzg.		SW-2/2003	
nr rys.		SZ4	
nr dz.			