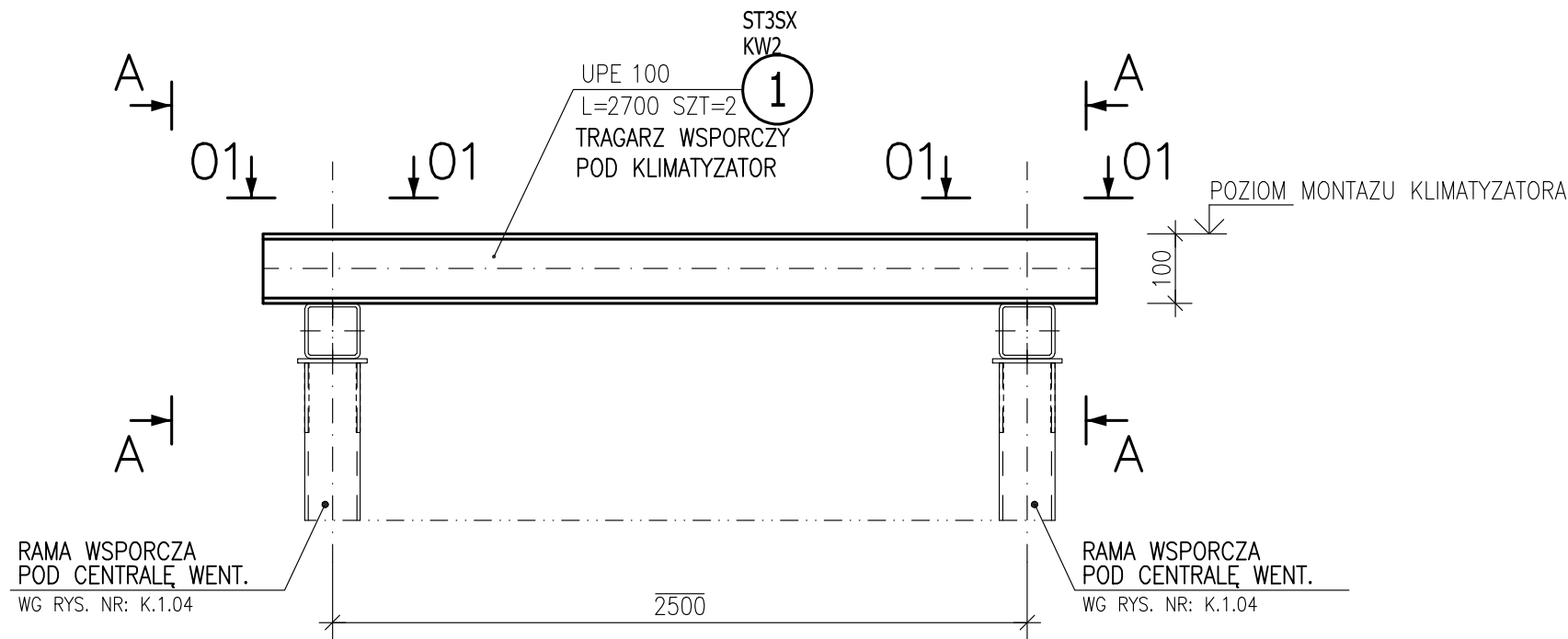


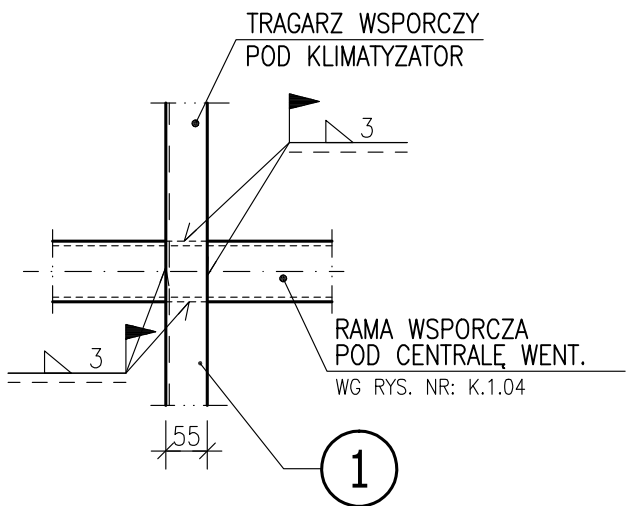
KONSTRUKCJA WSPORCZA POD KLIMATYZATOR VRF –
wykonać: szt.1

SKALA 1:10



PRZEKRÓJ 01

SKALA 1:10

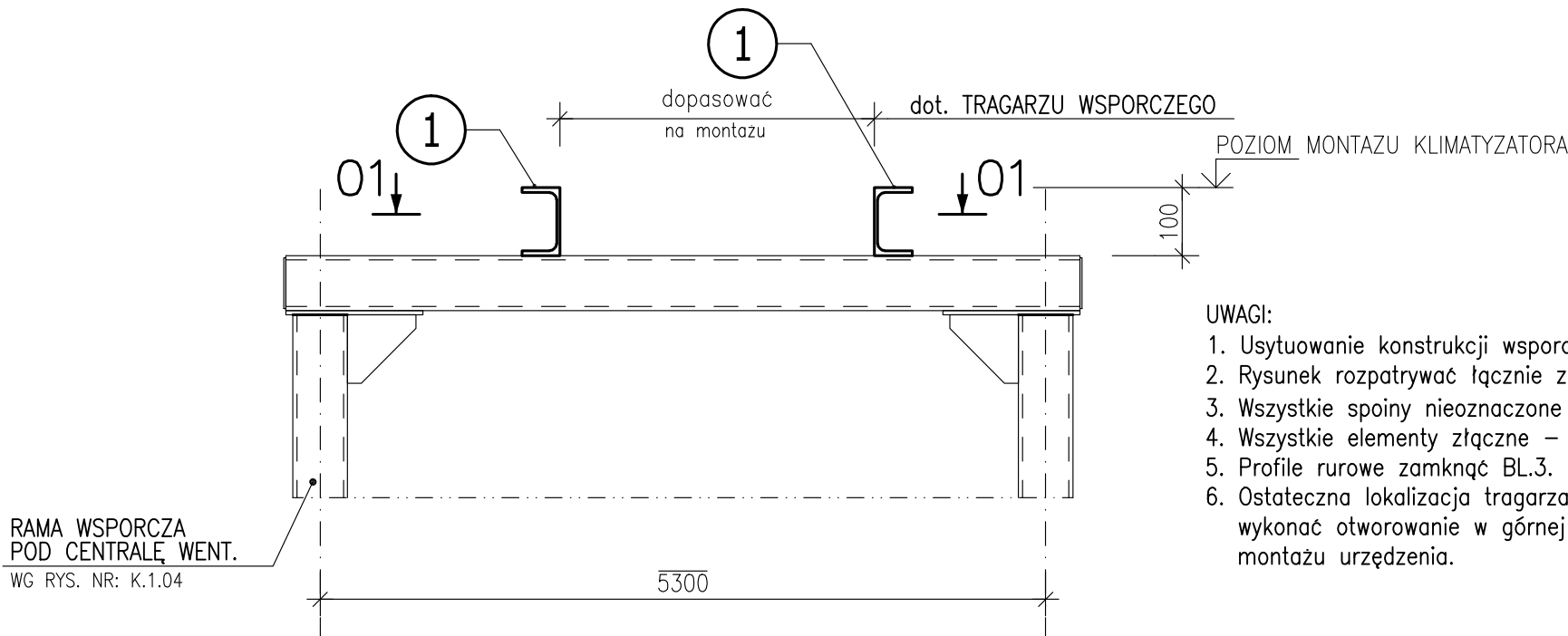


ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUKx POZ./RAZEM			DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m2/m]	POLE 1 ELEM [m2]	POLE RAZEM [m2]	UWAGI
	1	UPE 100	2700	ST3SX	2	1	2	5.40	9.82	26.51	53.03	0.40	1.09	2.17	
OGÓŁEM											53.03			2.17	
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%											0.8			0.03	
RAZEM:											53.83			2.2	

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:10



UWAGI:

- Usytuowanie konstrukcji wsporczej na stropodachu wg branży sanitarnej.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i pozostałymi branżami.
- Wszystkie spoiny nieoznaczone wykonać jako pachwinowe gr. a=5mm.
- Wszystkie elementy złączne – ocynkowane.
- Profile rurowe zamknąć BL.3.
- Ostateczna lokalizacja tragarza wsporczego ustalić na budowie, a następnie wykonać otworowanie w górnej półce profilu C100 (Poz.1), celem bezpośredniego montażu urządzenia.

Stal: St3S (S235JR)
Elektroda: EA 1.46
Łączniki: kl.5.8

BIK-ZELBET
BIK-STAL
BIK-BASE

Obiekt: Przebudowa istniejącego budynku, Centrum Badawczo-Rozwojowe –część technologiczna									
Adres: ul. Św. Michała 67/71 ; 61-005 Poznań									
Inwestor: Synteza Sp. z o.o.									
Adres: ul. Św. Michała 67/71 ; 61-005 Poznań									
Treść rysunku: KONSTRUKCJA WSPORCZA POD KLIMATYZATOR VRF					WR PROJEKT Waldemar Ryngwelski ul. Jodłowa 25 62-090 Rokietnica			NIP: 555-112-73-02 REGON: 771521124 tel.: +48 504 200 007 e-mail: biuro@wrprojekt.pl	
					Nr uprawnień			Podpis	
Projekt.: mgr. inż. Waldemar Ryngwelski					WKP/0047/P00K/07				
Sprawdz.: –					–				
Skala: 1:10		Branża: KONSTRUKCJA		Data wydania: 10.2017		Faza: PW	Rew.: 00	Nr rysunku: K.1.05	
								Ark.: A2	

±0.00 = POZIOM ISTNIEJĄCEJ / PROJEKTOWANEJ POSADZKI