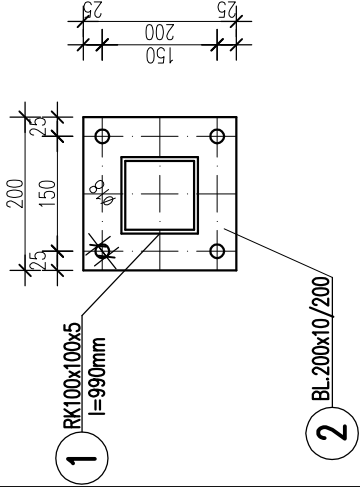


Podstawa słupka 1:10

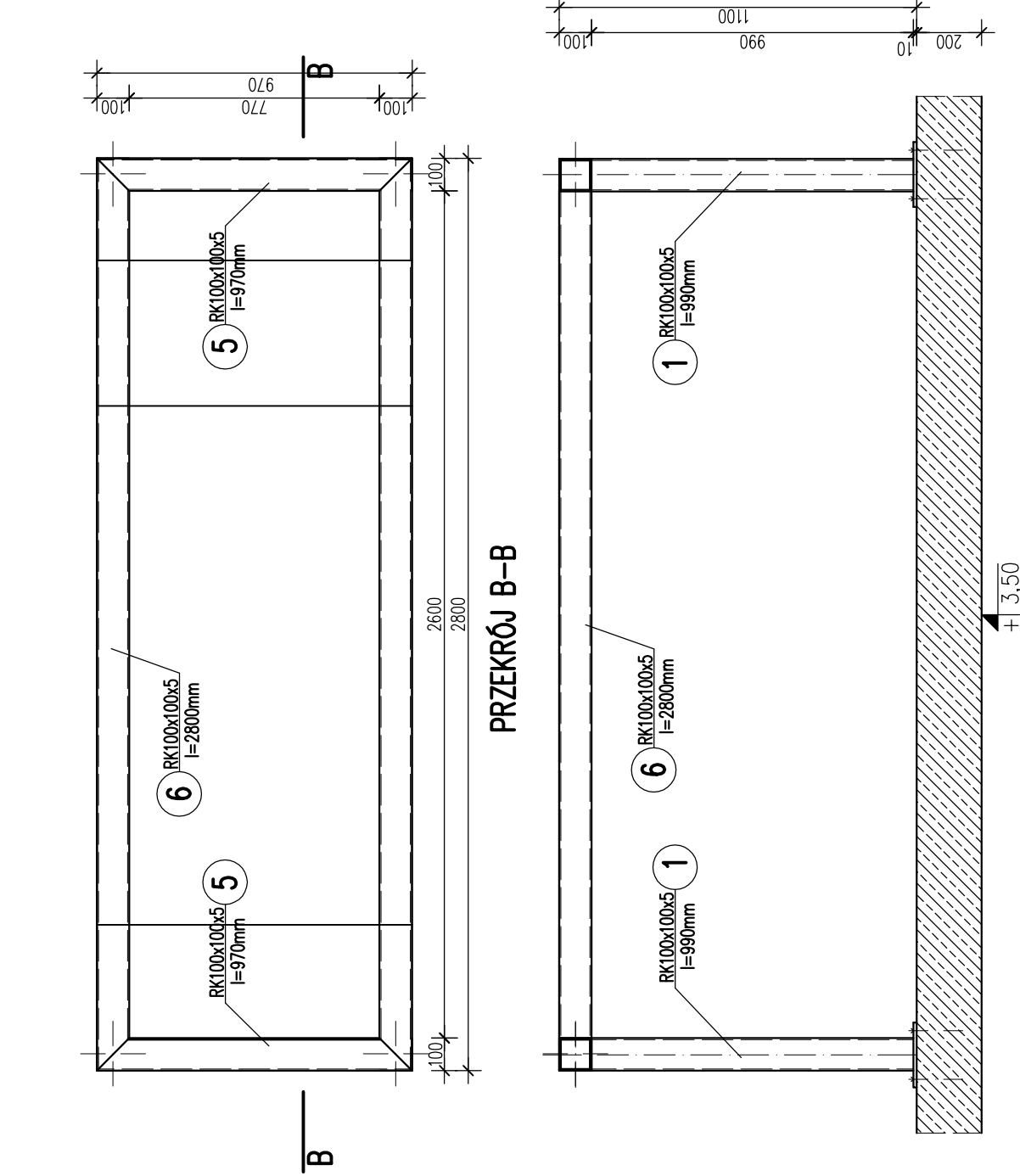


WYKAZ STALI ŁĄCZNIE

NR	ELEMENT	DŁUGOŚĆ MM	ILOŚĆ SZT.	MASA JEDN. KG/M	MASA 1 SZT. KG	MASA CAŁKOWITA KG
1	RK100x100x5	990	8	14,70	14,55	116,40
2	BL 10x200	200	8	15,7	3,14	25,12
3	RK100x100x5	990	8	14,70	14,55	116,40
4	RK100x100x5	2360	2	14,70	34,69	69,38
5	RK100x100x5	970	4	14,70	14,26	57,04
6	RK100x100x5	2800	2	14,70	41,16	82,32
7	M16/150+NAKR.+PODKŁ.		16	–	0,30	4,80
MASA RAZEM					KG	471,46
DODATEK NA SPOINY 1,8%					KG	8,49
MASA OGÓŁEM					KG	48,00

Wszystkie nie opisane spoiny wykonać:

- pachwinowe dwustronne 0.5 grubosci cienszego elementu
- pachwinowe jednostronne 0.7 grubosci cienszego elementu
- doczołowe na pelny przetop



KONSTRUKCJA POD CENTRALE

OBIEKT:	BUDYNEK ŻłOBKA	BRANŻA: KONSTRUKCJA
INWESTOR:	URZĄD GMINY ZAKRZEW	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
ADRES INWESTYCJI:	007–ŁONIEC , DZ. NR 81/2 , 80/2	DATA: 01.2025
TREŚĆ RYSUNKU:	KONSTRUKCJA POD CENTRALE	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Józef Garczyński Upr. budowl. nr GP–III–8386/33/87	SKALA: 1:100 1:20
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Wicherak Upr. bez ogr. w spec. konstr.–budowlanej Nr BUA–III–8386/144/89	DATA REMZJI:
		NR RYSUNKU: K–13