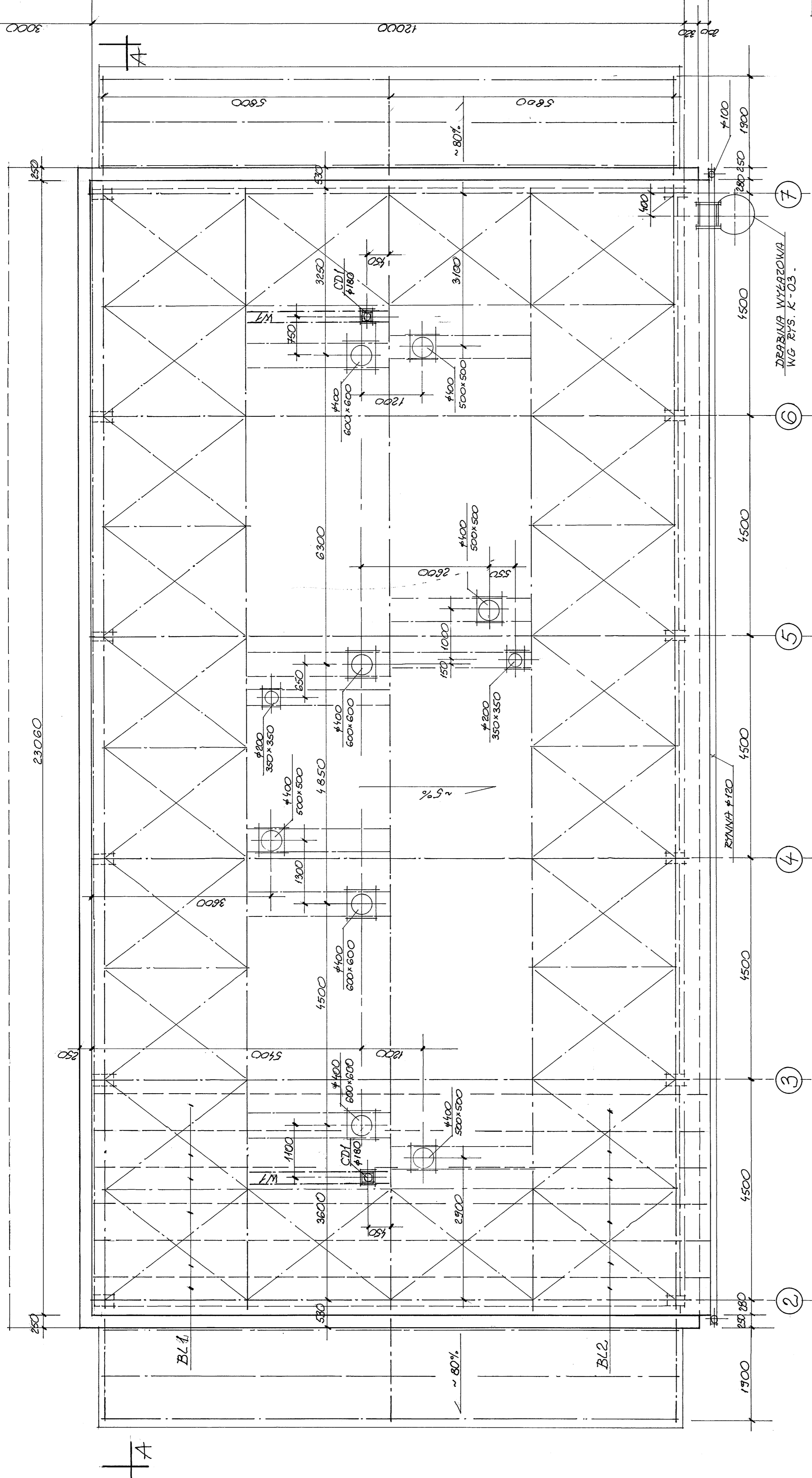


RZUT DACHU

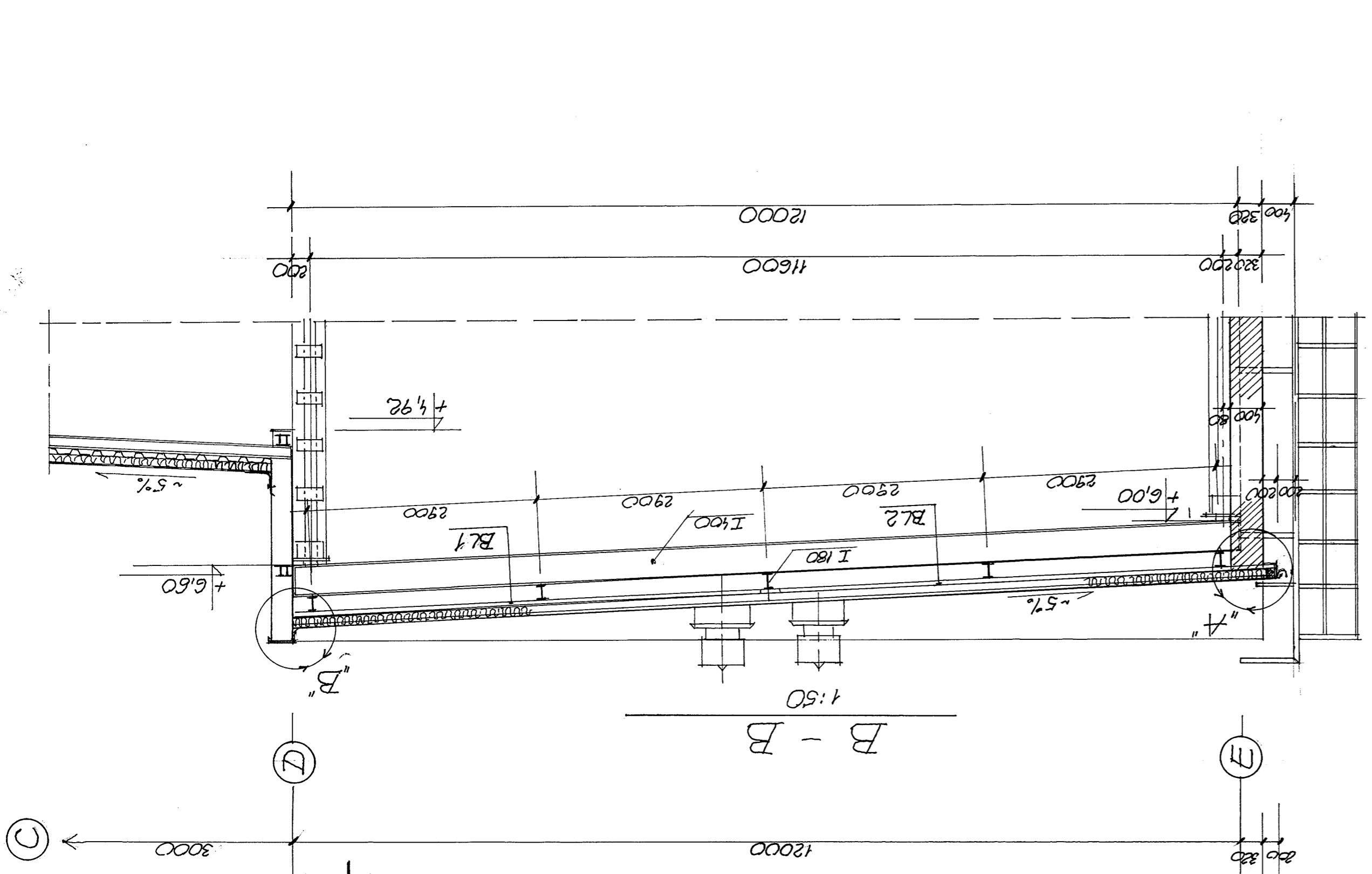
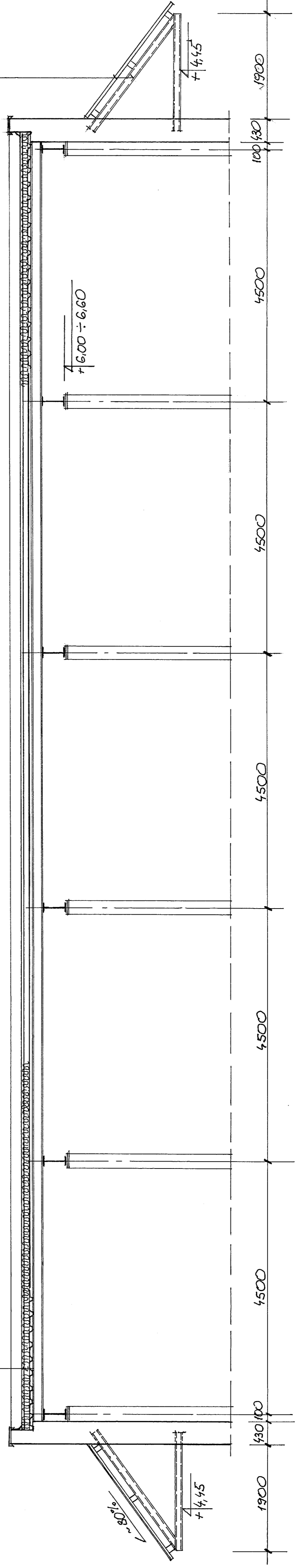
1:50



- TERMOIZOLACJA PAPA NAPIERZINIOWA
- PAPA PODKLADOWA ESFA G 200 S4
- PL 100L ROCKWOL DACHROCK - 50 MM
- PŁ 100L ROCKWOL ROCKWOOL MONROCK - 100 MM
- FOLIA PAROIZOLACYJNA PE 0,2 MM
- BL TRAPEZOWA T55 - GR. 1MM

PRZEKROJ A-A

1:50



ZESTAWIENIE BLACH TRAPEZOWYCH						
OPZ.	SZT.	SCHEMAT BLACHY	DL. W.M.M.	CIEZAR W KG 1 SZT.	WZRAZ I PRZEZ	UWAGI :
BL1	31		6100	55,35	1716,10	BLACHY DRU-SIOWNIE O-CYNKOWANE
BL2	31		6600	59,89	1856,75	
					OGOLEM :	3572,85 KG

UWAGA :

1. RYS. ROZPATRYWAC LACZNIE Z RYS. K-03 I K-04.
2. BLACHY TRAPEZOWE PRZYCINAC I DOPASOWYWAC DO ISTN. CO-KOLOW DACHOWYCH W TRAKCIE MONTAZU.
3. BLACHY MOCOWAC ZA POMOCĄ KOLKOW HILTI (W PARTII OKAPOWEJ CO FALDE, W POZOSTALYCH CO DRUGA, FALDE).
4. WYMIARY WI ORAZ COKOLY CDI ROZRYSNOWANE SA NA RYS. K-04.

OBIEKT: DUZA HALA WARSZTATU NAPRAW GLOWNYCH - REMONT DACHU WRAZ Z OCIEPLENIEM

MIEJSCA: Miejski Zaklad Komunikacyjny w Bielesko-Bialej, 43-305 Bielesko-Biala ul. Długa 50

LOKALIZACJA: Bielesko-Biala ul. Długa 50

DATA: 12.2007

SKALA: 1:50

TYTUL: RZUT DACHU, PRZEKROJE

WZRAZ I PRZEZ: inż. Jan Gach

REGISTRACJA: inż. Jan Gach, Jan Gach, Jan Gach

PROJEKTOWANIE: Projektowanie Konstrukcji Budowlanych Inż. Jan Gach ul. Powstańców 516 Bielesko-Biala tel.(033)2825841