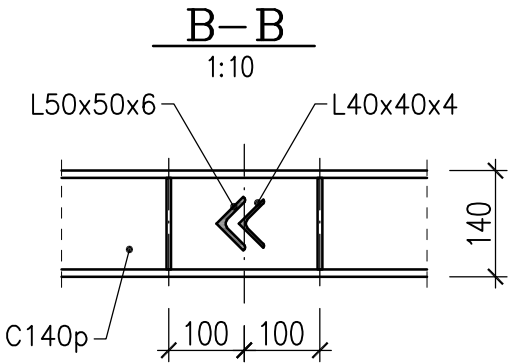
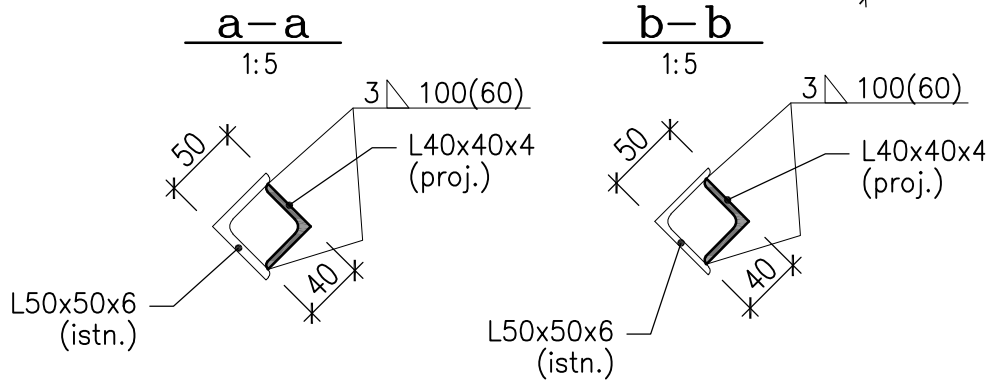
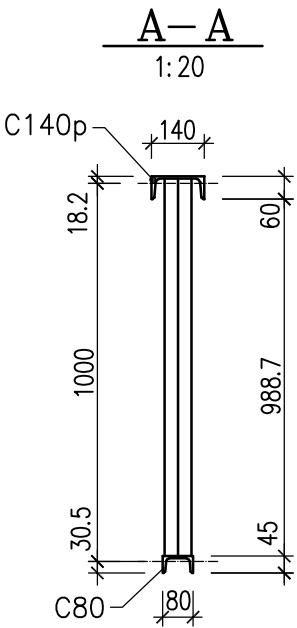
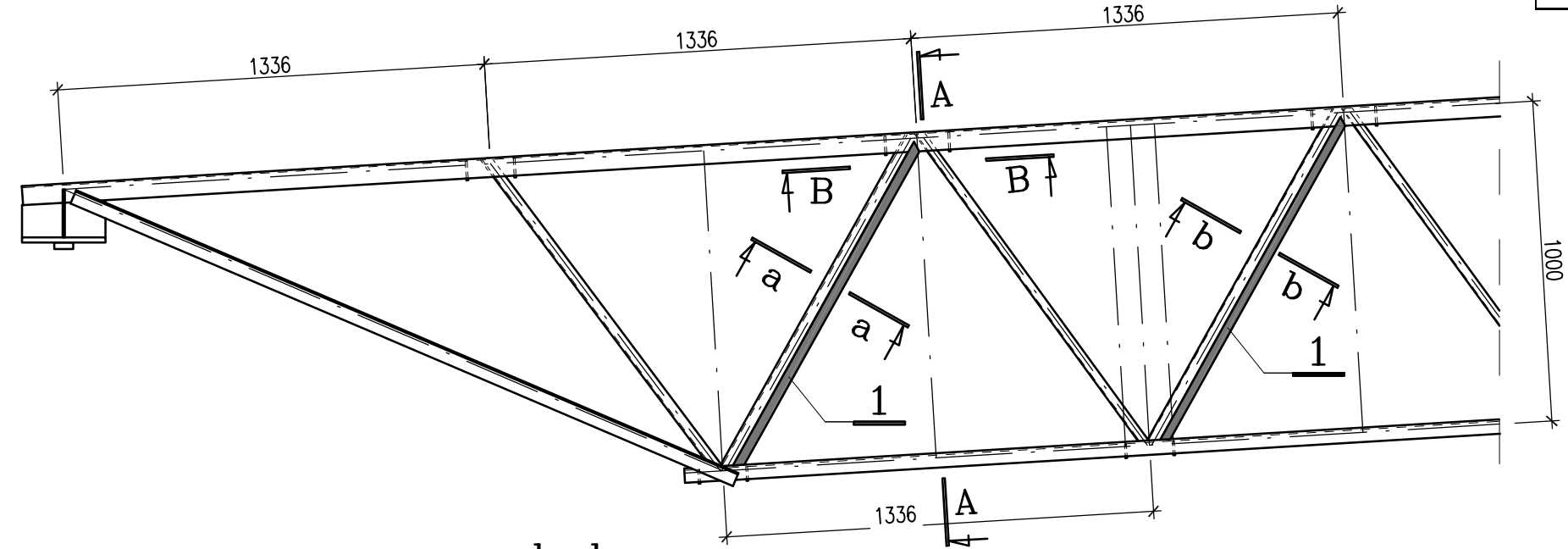


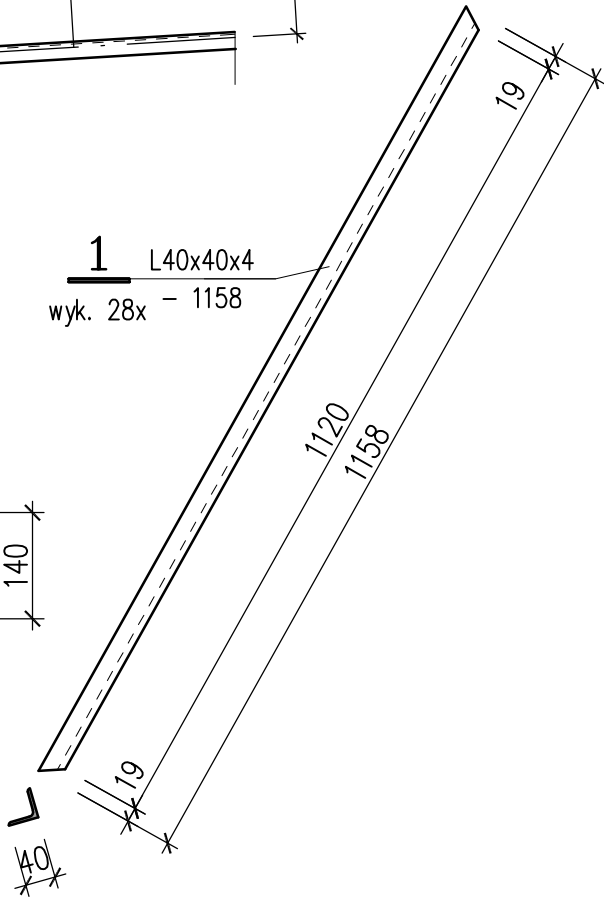
WZMOCNIENIE KRATOWNICY

1:20
wyk. 7x
(wykonać symetrycznie po obu stronach kraty)

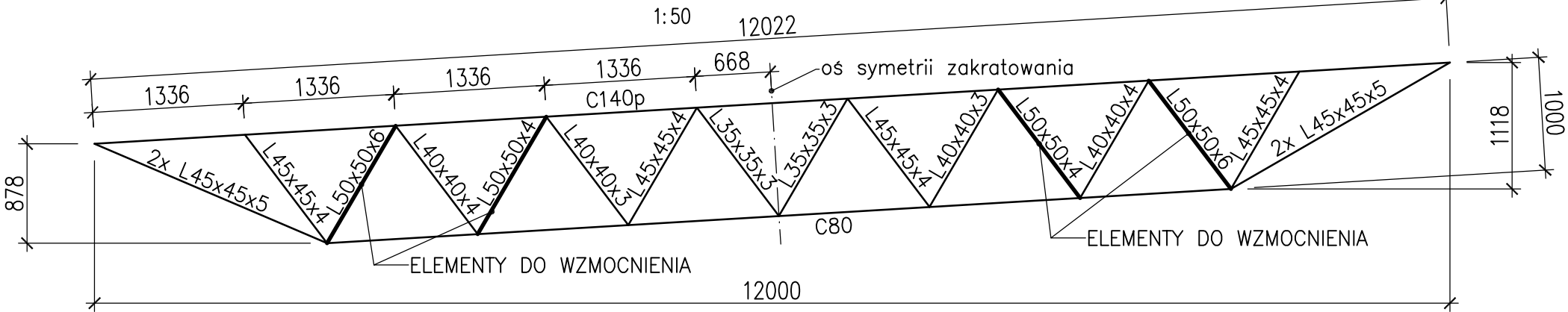
Poz.	Ilość	Przedmiot	Dług. w mm	Cieężar jedn. w kg	Cieężar 1 szt. w kg	Cieężar całkowity w kg	Materiał	Uwagi
Wzmocnienie kratownicy					kpl.7			
1	4	L 40x40x4	1158	2,4	2,80	11,2	S235JR	
			dodatek na spoiny kg 1,5%:			0,17		
Razem kg						11,4	x 7 =	79,6



1 L40x40x4
wyk. 28x - 1158



SCHEMAT KRATOWNICY



UWAGI:

- Szczegóły konstrukcyjne istniejących elementów kratownicy wykonano na podstawie rysunku archiwalnego nr 3542-08 ("Wiązar WSG-12-C") z maja 1978r.
- Przy wystąpieniu rozbieżności pomiędzy n/n projektem, a stanem faktycznym należy skontaktować się z projektantem.



Karol Bulanda
BULANDA Architekci
SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE
NIP: 7372076061, REGON: 364054175

INWESTOR:	POWIAT TARNOGÓRSKI, UL. KARŁUSZOWIEC 5, 42-600 TARNOWSKIE GÓRY
TEMAT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY I SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKÓŁ BUDOWLANO - ARCHITEKTONICZNYCH W TARNOWSKICH GÓRACH
ADRES:	UL. OKRZEI 3
DZIAŁKI:	dz. nr 5393/132, 5396/177, 5399/136 OBRĘB 0004, TARNOWSKIE GÓRY
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
TOM:	TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
CZĘŚĆ:	CZĘŚĆ 2: KONSTRUKCJA
TYTUŁ:	BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ WZMOCNIENIE KRATOWNICY
PROJEKTANT: Specjalność: Konstrukcyjna	mgr inż. Grzegorz Słaboń nr uprawnień: SLK/3400/PWOK/11
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Słaboń
nr rys.: K.03	data: 05.2020 skala: 1:20, 1:10