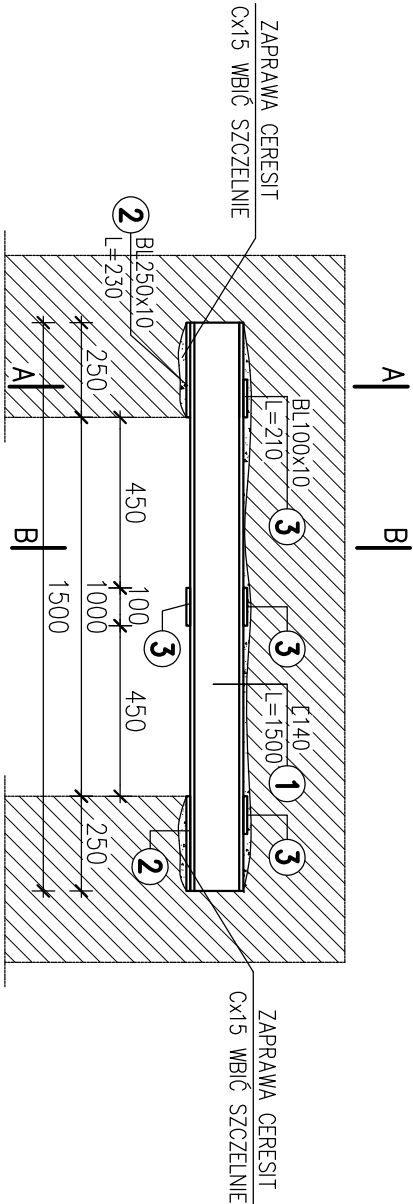
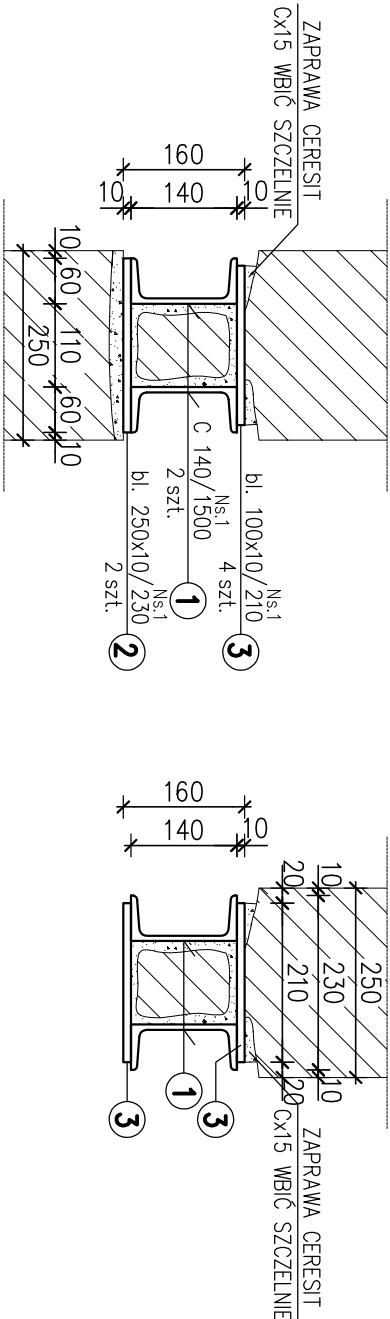


poz. **Ns.1**

Szt.2
dodatek na spoiny 1,8%



A-A 1:10



B-B 1:10

Ns.1 – NADPROŻE STALOWE

szt.2 1:20

Stal St3S

UWAGI:

1. Wszystkie nie opisane spoiny należy wykonać:
 - spoiny pachwinowe $\alpha=0,7$ grubości cieńszego z łączonych elementów
 - spoiny czołowe na pełną grubość cieńszego z łączonych elementów
2. Wymiary podano w milimetrach, rzędne w metrach.
3. Rzędność nadproża oraz szerokość otworu skorygować z projektem architektury
4. Długość przewiązek dostosować do szerokości ściany.
5. Długość ceowników dostosować do szerokości otworu.

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość		Liczba		Masa		Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt.]	jedn.	1 szt.	razem			
Ns.1									
1	C 140	1500	2	16	24	48		St3S	
2	bl. 250x10	230	2	19,63	4,5	9		St3S	
3	bl. 100x10	210	4	7,85	1,6	6,4		St3S	
Razem masa 1 elementu						[kg]	63,4		
Dodatek na spoiny 1,8%						[kg]	1,1		
RAZEM MASA 2 ELEMENTU(ów)						[kg]	129		
RAZEM NA RYSUNKU						[kg]	129		

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU GARAŻOWEGO OSP KAJANKA			
TYTUŁ RYSUNKU: Ns.1 – NADPROŻE STALOWE			
PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Kliuk nr uprawnień: upr. bud. PDL/0001/P00K/04	PODPIS:		
PROJEKTANT sprawdzający: mgr inż. Anna Kliuk nr uprawnień: upr. bud. PDL/0085/P00K/07	PODPIS:		
SKALA: 1:20	DATA SPORZĄDZENIA: 04.10.2022 r.		K8