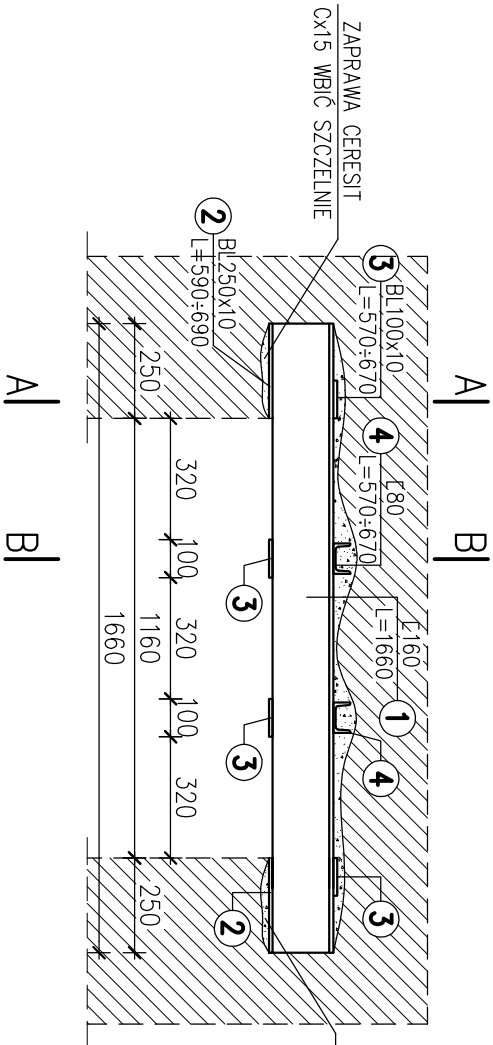
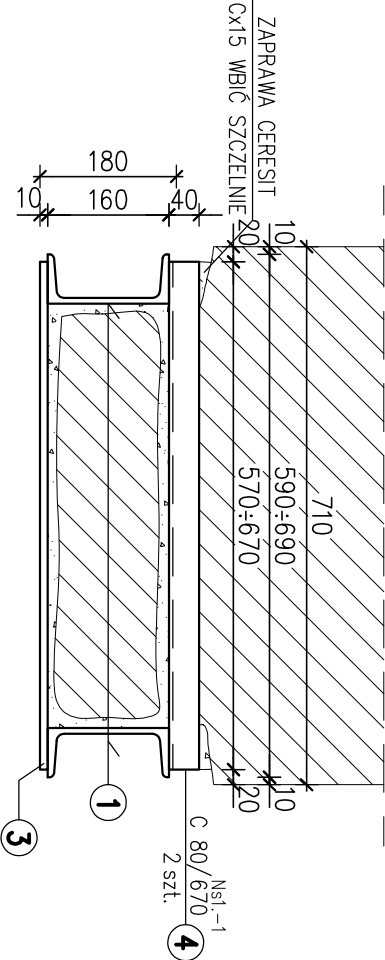


poz. Ns1.-1

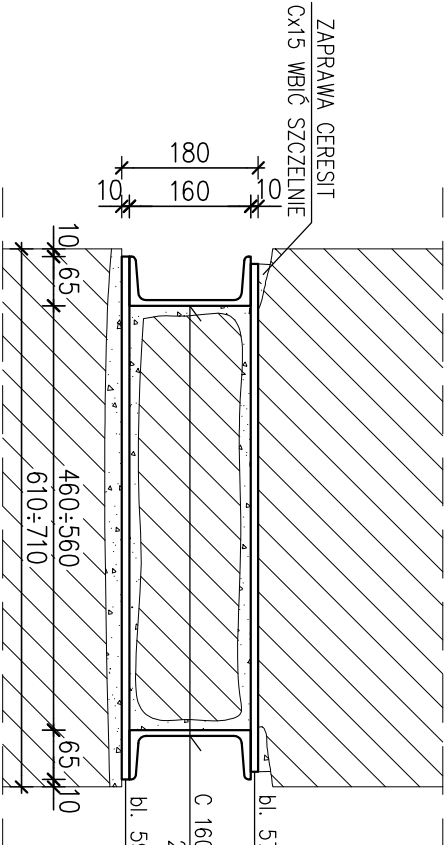
Szt.2
dodatek no spoiny 1,8%



A-A 1:10



B-B 1:10



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość		Liczba	Masa [kg]		Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt]		jedn.	1 szt.		
Ns1.-1								
1	C 160	1660	2	18,8	31,2	62,4	18G2	
2	bl. 590÷690x10	250	2	54,165	13,5	27	St3S	
3	bl. 570÷670x10	100	4	52,595	5,3	21,2	St3S	
4	C 80	570÷670	2	8,64	5,8	11,6	St3S	
Razem masa 1 elementu						kg	122,2	
Dodatek na spoiny 1,8%						kg	2,2	
RAZEM MASA 2 ELEMENTU(OW)						kg	248,8	
RAZEM NA RYSUNKU						kg	248,8	

Ns1.-1 – NADPROŻE STALOWE

szt.2 1:20

STAL St3S, 18G2
Elektroda EA 1.46

UWAGI:

- Wszystkie nie opisane spoiny należy wykonać:
– spoiny pachwinowe a=0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
– spoiny czołowe na pełną grubość cieńszego z łączonych elementów
- Wymiary podano w milimetrach, rzędne w metrach.
- Rzędny nadproża oraz szerokość otworu skorygować z projektem architektury
- Długość przewiązek dostosować do szerokości ściany.
- Długość ceowników dostosować do szerokości otworu.

"ELEKTROENERGETYKA" Wojciech Grudziński ul. Modlińska 10 lok. U2 15-066 Białystok tel. 85 743 26 30, biuro@elgru.pl				STADIUM PW	
OBIEKT	WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W BIAŁYMSTOKU			DATA 07.09.2021	
INWESTOR	Wojewódzki Inspektorat Weterynarii 15-959 Białystok, ul. Zwycięstwa 26a			SKALA 1:20	
TYTUŁ RYSUNKU	Ns1.-1 – NADPROŻE STALOWE			NR RYS. K2	
BRANŻA	KONSTRUKCJA				
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. DARIUSZ KILUK			UPR. NR PDL/0001/P00K/04	PODPIS: