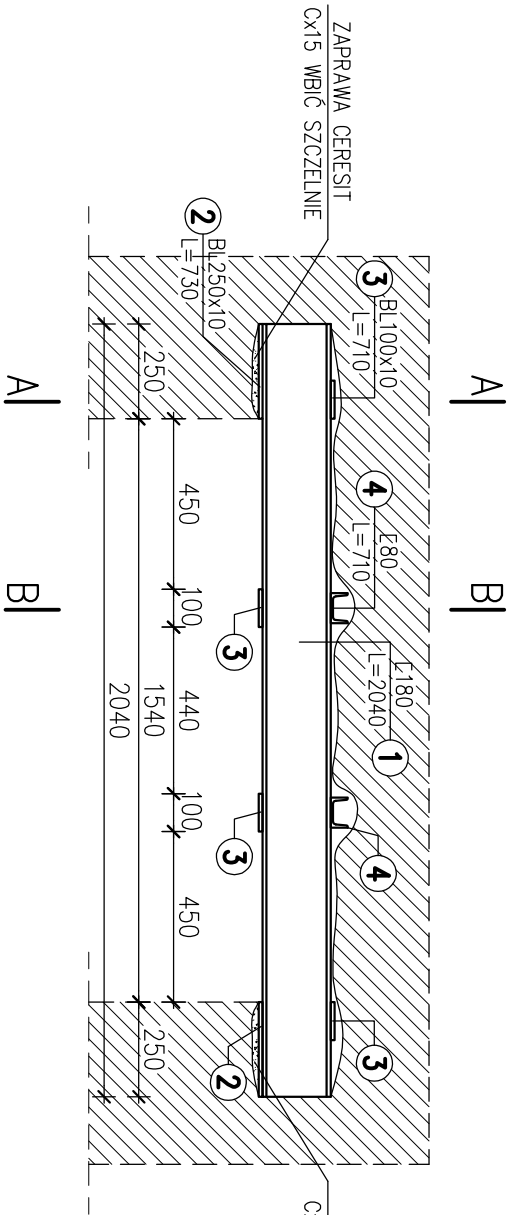


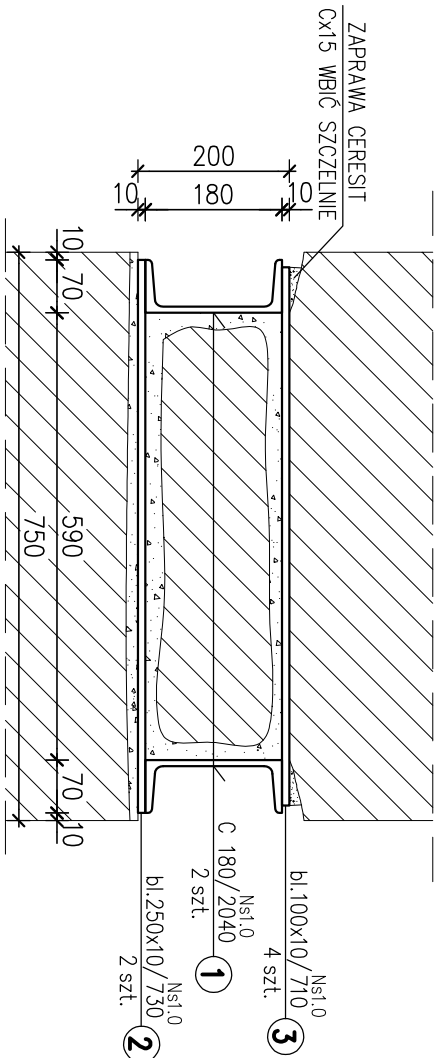
poz. Ns1.0

Szt.1

dotatek na spoiny 1,8%



A-A 1:10



B-B 1:10

STAL St3S, 18G2

Elektroda EA 1.46

UWAGI:

1. 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
2. Wyniary 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.

Ns1.0 – NADPROŻE STALOWE

szt.1 1:20

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość		Liczba	Masa	Materiał	Uwagi
		mm	szt.		1 szt.		
Ns1.0			1szt.				
1	C 180	2040	2	22	44,9	89,8	18G2
2	bl.250x10	730	2	19,625	14,3	28,6	St3S
3	bl.100x10	710	4	7,85	5,6	22,4	St3S
4	C 80	710	2	8,64	6,1	12,2	St3S
Rozem masą 1 elementu					kg	15,3	
Dotatek na spoiny 1,8%					kg	2,8	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(6W)					kg	155,8	
RAZEM NA RYSUNKU					kg	155,8	

"ELEKTROENERGETYKA" Wojciech Grudziński ul. Modlińska 10 lok. U2 15-066 Białystok tel. 85 743 26 30, biuro@elgru.pl			
OBIEKT	WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W BIAŁYMSTOKU		STADIUM PW
	ul. Zwycięstwa 26a/1, 15-959 Białystok; działka o nr ew. gr. 459/9, obr. 0003 Antoninek		DATA 07.09.2021
INWESTOR	Wojewódzki Inspektorat Weterynarii 15-959 Białystok, ul. Zwycięstwa 26a	SKALA 1:20	NR RYS. K5
TYTUŁ RYSUNKU	Ns1.0 – NADPROŻE STALOWE		
BRANŻA	KONSTRUKCJA	PODPIS:	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. DARIUSZ KILUK		
		UPR. NR PDL/0001/P00K/04	