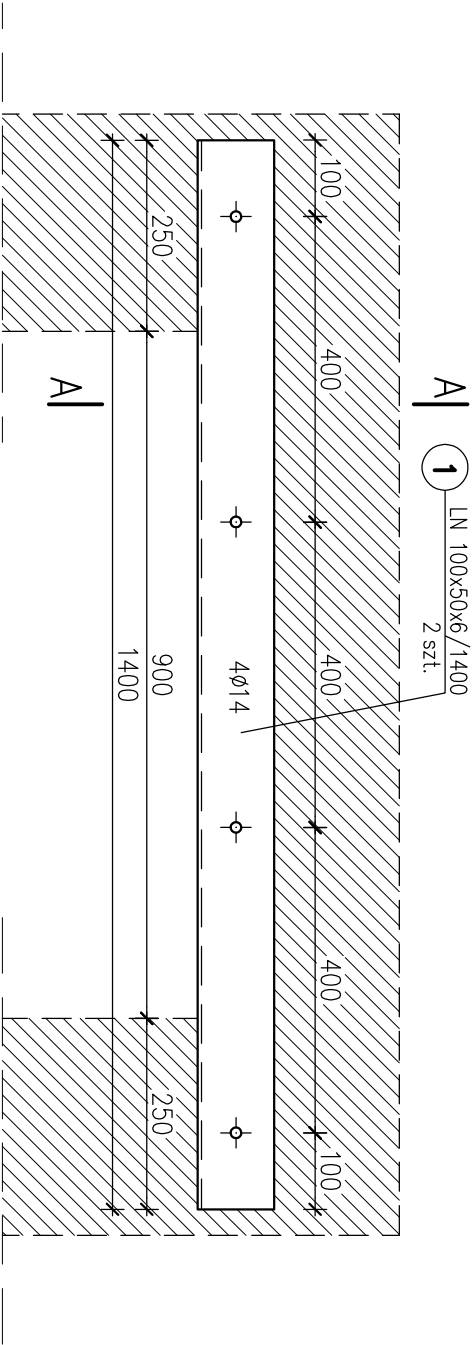


Nsd – NADPROŻE STALOWE

szt.1 1:10



Poz.	Profil	Długość		Liczba		Masa [kg]		Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt]	jedn.	1 szt.	razem			
Nsd	1	LN 100x50x6	1400	2	6,84	9,6	19,2	St3S	
Razem masa 1 elementu						kg	19,2		
Dodatek no spoiny 1,8%						kg	0,3		
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(6W)						kg	19,5		
RAZEM NA RYSUNKU						kg	19,5		

STAL St3S

Elektroda EA 1.46

UWAGI:

- Wymiary podano w milimetrach, rzędne w metrach.
- Rzędną nadproża oraz szerokość otworu skorygować z projektem architektury
- Długość kątowników 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 1:10
TYTUŁ RYSUNKU	Nsd – NADPROŻE STALOWE			NR RYS. K3
BRANŻA	KONSTRUKCJA			PODPIS:
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. DARIUSZ KILUK			
			UPR. NR PDL/0001/P00K/04	