


[illegible]

Technical drawing of a square plate with dimensions and hole positions. The overall dimensions are 25x25. The plate has four holes, labeled Nr1, Nr2, and Nr3. The distance between the centers of the holes is 14.8. The distance from the center of a hole to the nearest edge is 4.6. The distance from the center of a hole to the nearest corner is 3.4. The plate is labeled 'poz.N3 24x25cm'.

Zbrojenie poz.				N3		
Nr	Średnica [mm] φ	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość całkowita [m]		
				A-I	A-IIIIN (B500SP)	
				φ8	φ12	φ16
1	16	938,8	2	-	-	18,776
2	16	959,2	2	-	-	19,184
3	8	90,8	55	49,94	-	-
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m] :				49,94	0	37,96
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]:				0,395	0,888	1,579
MASA [kg]:				19,7263	0,000	59,939
MASA RAZEM [kg]:				79,665		

Razem masa zbrojenia:	ϕ8	19,73 kg
	ϕ12	0,00 kg
	ϕ16	59,94 kg

Belki żelbetowe N3
ILOŚĆ 1 SZT

 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEŁ 89-600 CHOJNICE, ul. Sukienników 6, tel. +52 397 54 83 , architekt@zkufel.pl				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO CENTRUM NAUK TECHNICZNYCH W CHOJNICACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSZCZANIEM TERENU		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		BUDYNEK WARSZTATOWY CNT W CHOJNICACH	SKALA	1:20, 1:10
Belki żelbetowe N3			NR RYS.:	41
<i>PROJ. KONSTRUKCJI MGR INŻ. BUD. KRZYSZTOF DERUBA UPR.NR KJ-II-7342-24/98 w specj. konstr.</i>		<i>ASYSTENT PROJ.KONSTRUKCJI MGR INŻ. ANNA KUFEŁ - SZUCA</i>	<i>SPR. KONSTRUKCJI MGR INŻ. MIROSŁAWA PILARSKA upr. nr 472/68 I GP-RZ 8386/5/93 w spec. konstr. -inż.</i>	
Data: 23.11.2023	Data: 23.11.2023	Data: 23.11.2023		