

NW1 Zestawienie stali							
ID Elementu	2D - podgląd przekroju	Szerokość przekroju [mm]	Wysokość przekroju [mm]	Długość [mm]	Masa elementu [kg]	Ilość [szt]	Masa elementów we wszystkich kompletach [kg]
AL L50x50x3		50	50	1 210	0,96	8	7,65
AL L50x50x3		50	50	2 345	1,853	8	14,82
bl-55		125	50	8	0,39	20	7,85
L50x50x4		50	50	671	2,08	10	20,79
L 50x50x4		50	50	863	2,68	10	26,77
szyna ze stali nierdzewnej		26	156	4 700	26,66	2	53,32

131,20 kg

NW1 Zestawienie łączników							
ID Elementu	Widok	Zabezpieczenie przed korozją	Klasa	Ilość [szt]	Długość łącznika [mm]	Gwint	Nazwa łącznika
gwint M10		ocynkowane	8.8	20	150	pełny	Pręt gwintowany
gwint M10		ocynkowane	8.8	20	180	pełny	Pręt gwintowany
N M10		ocynkowane	8.8	96	-	-	Nakrętka
P M10		ocynkowane	-	80	-	-	Podkładka
rolka z gwintem		ocynkowane	-	16	-	częściowy	-



PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL
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 ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

NAZWA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

BUDYNEK WARSZTATOWY CNT W
CHOJNICACH

SKALA

Konstrukcja NW1 - Zestawienie stali

NR RYS.:

82

PROJ. KONSTRUKCJI
MGR INŻ. BUD.
KRZYSZTOF DERUBA
UPR.NR KI-II-7342-24/98
w specj. konstr.

ASYSTENT PROJ.KONSTRUKCJI
MGR INŻ.
ANNA KUFEL - SZUCA

SPR. KONSTRUKCJI
MGR INŻ.
MIROSLAWA PILARSKA
upr. nr 472/68 i GP-RZ.
8386/5/93 w spec. konstr. -inż.

Data:23.11.2023

Data:23.11.2023

Data:23.11.2023