
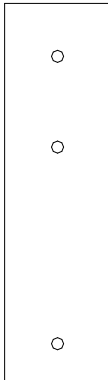









Okap 6 Zestawienie stali							
ID Elementu	2D - podgląd przekroju	Szerokość przekroju [mm]	Wysokość przekroju [mm]	Długość [mm]	Masa elementu [kg]	Ilość [szt]	Masa elementów we wszystkich kompletach [kg]
50x50x5		50	50	640	4,20	6	25,19
bl-56		70	250	6	0,82	6	4,95
L120x80x6		80	120	70	0,66	12	7,92

38,05 kg

Okap 6 Zestawienie łączników							
ID Elementu	Widok	Nazwa łącznika	Zabezpieczenie przed korozją	Klasa	Gwint	Długość łącznika [mm]	Ilość [szt]
gwint M10		Pręt gwintowany	ocynkowane	8.8	pełny	120	24
N M10		Nakrętka	ocynkowane	8.8	-		24
P M10		Podkładka	ocynkowane		-		24
Śruba M8		Śruba do konstrukcji stalowych	ocynkowane	8.8	częściowy	35	24
Wkręt do drewna 8		Wkręt do konstrukcji drewnianych	zabezpieczenie antykorozyjne systemowe		częściowy	50	18

Stal S355J2H
 Elementy stalowe spawane
 ocynkowane
 Wymiary w [mm]

 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZIŚŁAW 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
Okap 6 - Zestawienie stali			NR RYS.: 65
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	