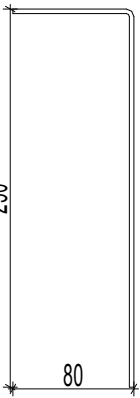


Okap 2 Zestawienie stali							
ID Elementu	2D - podgląd przekroju	Szerokość przekroju [mm]	Wysokość przekroju [mm]	Długość [mm]	Masa elementu [kg]	Ilość [szt]	Masa elementów we wszystkich kompletach [kg]
L250x80x3		80	250	70	0,54	80	43,52

Okap 2 Zestawienie łączników				
ID Elementu	Widok	Zabezpieczenie przed korozją	Ilość [szt]	Długość łącznika [mm]
wkręt 4x30	◦	ocynkowane	80	
wkręt+kołek	○	ocynkowane	160	70

**Stal S355J2H**  
Elementy stalowe spawane

Wymiary w [mm]

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZIŚŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul.Sukienników 6, tel. +52 397 54 83 , architekt@zkufel.pl				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		<b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO CENTRUM NAUK TECHNICZNYCH W CHOJNICACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</b>		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		BUDYNEK WARSZTATOWY CNT W CHOJNICACH	SKALA	
Okap 2 - Aksonometria i Zestawienie stali			NR RYS.:	<b>59</b>
<b>PROJ. KONSTRUKCJI</b> MGR INŻ. BUD. <b>KRZYSZTOF DERUBA</b> UPR.NR KI-II-7342-24/98 w specj. konstr.		<b>ASYSTENT PROJ.KONSTRUKCJI</b> MGR INŻ. <b>ANNA KUFEL - SZUCA</b>		<b>SPR. KONSTRUKCJI</b> MGR INŻ. <b>MIROSLAWA PILARSKA</b> upr. nr 472/68 i GP-RZ. 8386/5/93 w spec. konstr. -inż.
Data:23.11.2023		Data:23.11.2023		