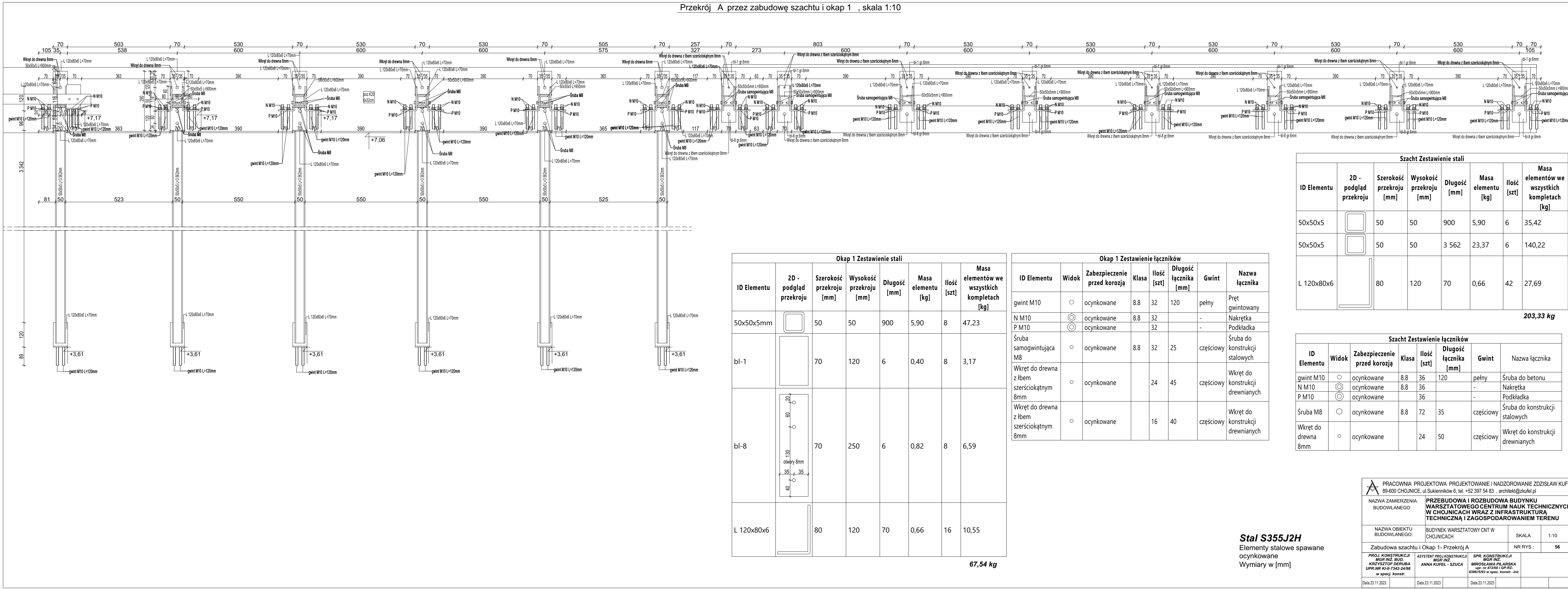



Przekrój A przez zabudowę szachtu i okap 1 , skala 1:10



Szacht Zestawienie stali						
ID Elementu	2D - podgląd przekroju	Szerokość przekroju [mm]	Wysokość przekroju [mm]	Długość [mm]	Masa elementu [kg]	Ilość [szt]
50x50x5		50	50	900	5,90	6
50x50x5		50	50	3 562	23,37	6
L 120x80x6		80	120	70	0,66	42
						<b>203,33 kg</b>

Szacht Zestawienie łączników						
ID Elementu	Widok	Zabezpieczenie przed korozją	Klasa	Ilość [szt]	Długość łącznika [mm]	Nazwa łącznika
gwint M10		ocynkowane	8.8	36	120	pełny
N M10		ocynkowane	8.8	36		-
P M10		ocynkowane		36		-
Śruba M8		ocynkowane	8.8	72	35	częściowy
Wkręt do drewna 8mm		ocynkowane		24	50	częściowy

 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 INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		BUDYNEK WARSZTATOWY CNT W CHOJNICACH	SKALA: 1:10
Zabudowa szachtu i Okap 1 - Przekrój A		NR RYS.: 56	
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	
Data:23.11.2023		Data:23.11.2023	
		SPR. KONSTRUKCJI MGR INŻ. MIROSLAWA PILARSKA upr. nr 47268 i GP-RZ-8396/593 w spec. konstr.-inż.	
		Data:23.11.2023	

**Stal S355J2H**  
Elementy stalowe spawane  
ocynkowane  
Wymiary w [mm]

Okap 1 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]
50x50x5mm		50	50	900	5,90	8	47,23
bl-1		70	120	6	0,40	8	3,17
bl-8		70	250	6	0,82	8	6,59
L 120x80x6		80	120	70	0,66	16	10,55

67,54 kg

Okap 1 Zestawienie łączników							
ID Elementu	Widok	Zabezpieczenie przed korozją	Klasa	Ilość [szt]	Długość łącznika [mm]	Gwint	Nazwa łącznika
gwint M10		ocynkowane	8.8	32	120	pełny	Pręt gwintowany
N M10		ocynkowane	8.8	32		-	Nakrętka
P M10		ocynkowane		32		-	Podkładka
Śruba samogwintująca M8		ocynkowane	8.8	32	25	częściowy	Śruba do konstrukcji stalowych
Wkręt do drewna z łbem szerściokątnym 8mm		ocynkowane		24	45	częściowy	Wkręt do konstrukcji drewnianych
Wkręt do drewna z łbem szerściokątnym 8mm		ocynkowane		16	40	częściowy	Wkręt do konstrukcji drewnianych