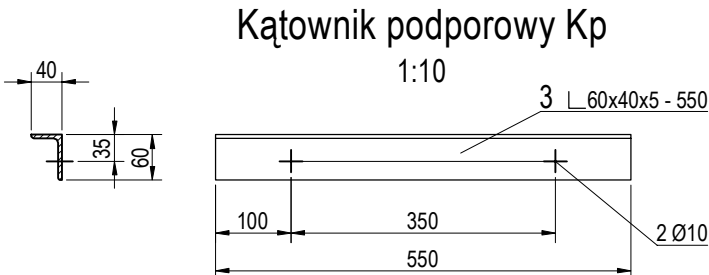
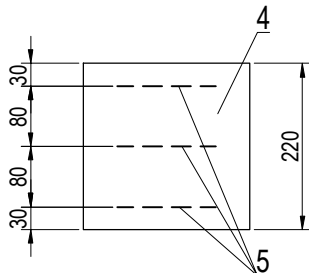
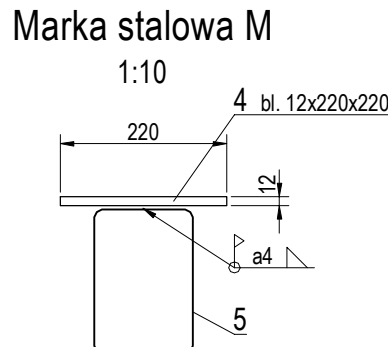
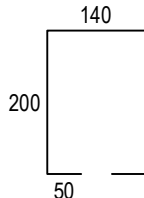


Nr	Szt.	Profil, wymiary elementu:	Długość [mm]	Ciężar [kg]			Materiał	Uwagi
				jedn. [kg/mb]	1 szt.	na 1 elem. wysyłk.		
Przepust RO – szt. 4								
1	1	RO Ø711x10	400	173,00	69,20	69,20	S235JR	
2	1	bl. 8 x 812	812	50,99	41,41	41,41		Ø712/812
				Σ [kg]		110,6		
				spoina 1.8%		2,0		
				Σ [kg]		112,6		
				Razem 4 szt. [kg]		450,4		



Nr	Szt.	Profil, wymiary elementu:	Długość [mm]	Ciężar [kg]			Materiał	Uwagi
				jedn. [kg/mb]	1 szt.	na 1 elem. wysyłk.		
Kątownik podporowy Kp – szt. 2								
3	1	L 60x40x5	550	3,76	2,07	2,07	S235JR	2 Ø10
				Σ [kg]		2,1		
				Razem 2 szt. [kg]		4,1		


$$3 \#10 - 5 L = 640$$


Nr	Szt.	Profil, wymiary elementu:	Długość [mm]	Ciężar [kg]			Materiał	Uwagi
				jedn. [kg/mb]	1 szt.	na 1 elem. wysyłk.		
Marka stalowa M – szt. 9								
4	1	bl. 12 x 220	220	20,72	4,56	4,56	S235JR	
5	3	pręt #10	640	0,62	0,39	1,18	B500B	
				Σ [kg]		5,7		
				spoina 1.8%		0,1		
				Σ [kg]		5,8		
				Razem 9 szt. [kg]		52.2		

Dane materiałowe:
stal materiałowa S235JR, stal zbrojeniowa B500B
zabezpieczenie antykorozyjne i kolorystyka wg opisu technicznego

Uwagi:

1. Wymiary w [mm].
2. Krawędzie frezować promieniem $R = 2 \text{ mm}$.

Jednostka projektowa		KONFIG Projektowanie i doradztwo techniczne siedziba: ul. Porebskiego 33, lok. 1, 80-180 Gdańsk biuro: ul. Świętokrzyska 51, lok. 4, 80-180 Gdańsk tel. 533 057 058 / 729 057 058	
Numer sprawy		NO/99/2022	
Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany Budowa przepompowni ciepłowniczej dla modernizowanej sieci ciepłowniczej w dzielnicy Chwarzno-Wiczlino w Gdyni			
Stadium projektu		Projekt Wykonawczy	
Element projektu		-	
Nazwa tomu		TOM 1 - Konstrukcja	
Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień Specjalność	Data sporządzenia/ sprawdzenia	Podpis
Projektant	inż. Daniel Mikusik POM/0047/POOK/05 konstr.-bud.	17.03.2023 r.	
Opracowujący	Krzysztof Zakrzewski	17.03.2023 r.	
Projektant sprawdzający	inż. Bartłomiej Figur POM/0087/POOK/07 konstr.-bud.	17.03.2023 r.	
Tytuł rysunku Komora żelbetowa - elementy stalowe RO, Kp, M			
Nr archiwalny 20/2022	Branża K	Skala 1:20, 1:10	Nr rysunku 1.4