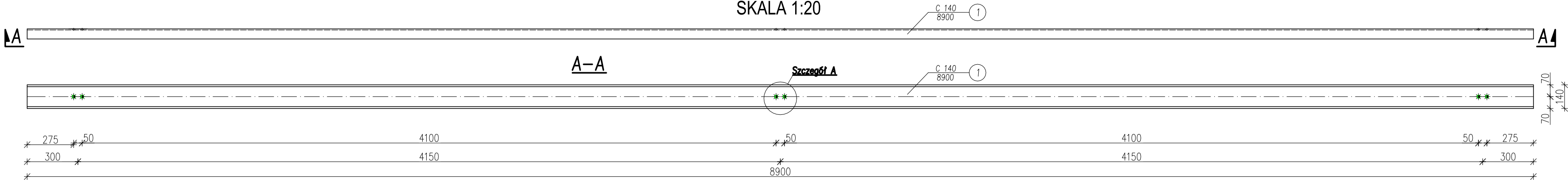


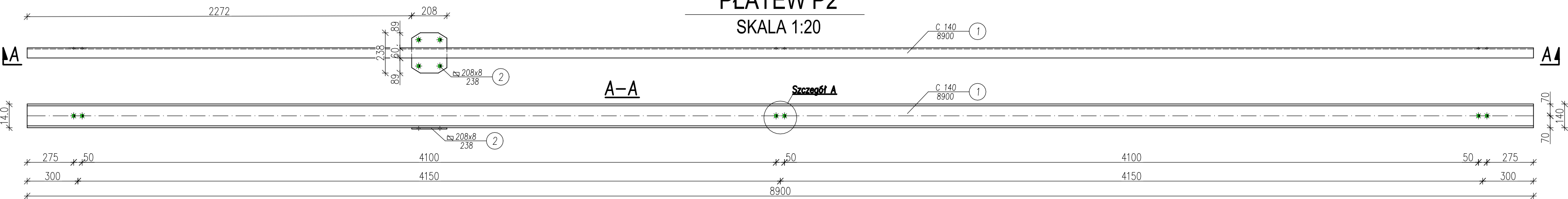
PLATEW P1

SKALA 1:20



PLATEW P2

SKALA 1:20



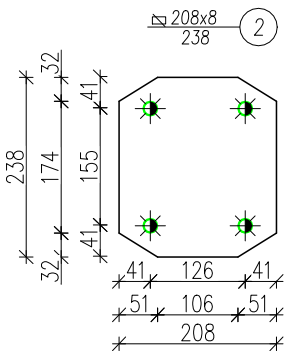
STAL: S355

OZNACZENIA ŚRUB I OTWORÓW

oznaczenie	
śruba/kotew	M 16
klasa śruby/kotew	5.8
średnica otworu [mm]	18

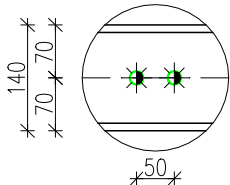
Elementy

skala 1:10



Szczegół A

skala 1:10




ZESTAWIENIE STALI - PŁATEW P-1 - 3szt.						
Poz.	Wyszczególnienie	Długość [mm]	Ilość	Ciężar		
				[kg/m, kg/m2]	1 szt. [kg]	ogółem [kg]
1	C 140	8900	1	16,00	142,40	142,40
RAZEM / PŁATEW P-1 / [kg] /						142,40
RAZEM / PŁATEW P-1 szt. 3 z dodatkiem na spoiny 1.8% / [kg] /						434,89

ZESTAWIENIE STALI - PŁATEW P-2 - 2szt.						
Poz.	Wyszczególnienie	Długość [mm]	Ilość	Ciężar		
				[kg/m, kg/m2]	1 szt. [kg]	ogółem [kg]
1	C 140	8900	1	16,00	142,40	142,40
2	bl. 238x208x8	238	1	62,80	3,11	3,11
RAZEM / PŁATEW P-2 / [kg] /						145,51
RAZEM / PŁATEW P-2 szt. 2 z dodatkiem na spoiny 1.8% / [kg] /						296,26

UWAGI:

- Dobór metody spawania i materiału dodatkowego do spawania przez uprawnioną osobę.
- Nieoznaczone spoiny pachwinowe przyjmować o grubości 0.7 gr. cieńszego z łączonych elementów.
- Nieoznaczone spoiny czolowe przyjmować o grubości cieńszego z łączonych elementów.
- Wszystkie elementy cynkowane i malowane proszkowo.

		o/Dębica ul. Sobieskiego 12/6 39-200 Dębica tel./fax (014)6702211 e-mail: projektdebica@interia.pl		Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o. ul. Solskiego 13 32-800 Brzesko	
Prawa autorskie, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione					
Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Sterkowiec gmina Brzesko					
Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy		Branża	Konstrukcyjna	
Adres obiektu budowlanego	Miejsc. Sterkowiec		Pow. brzeski	Woj. małopolskie	
Projektował	mgr inż. Gabriel Sowa		upr. proj. K-69/01	03.2023r.	
Sprawdził	mgr inż. Jacek Latała		upr. proj. PDK/0029/PWOK/17	03.2023r.	
Zespół projektowy					
Nazwa rysunku	Poletko na osad - PŁATWIE P1, P2			Skala 1:20	Nr rys. K11-8