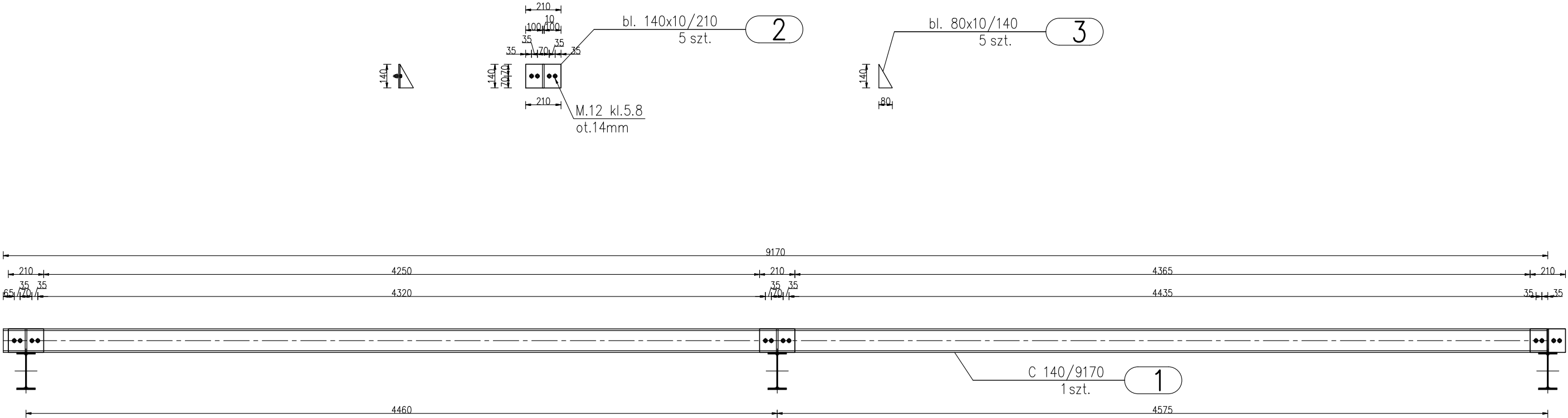
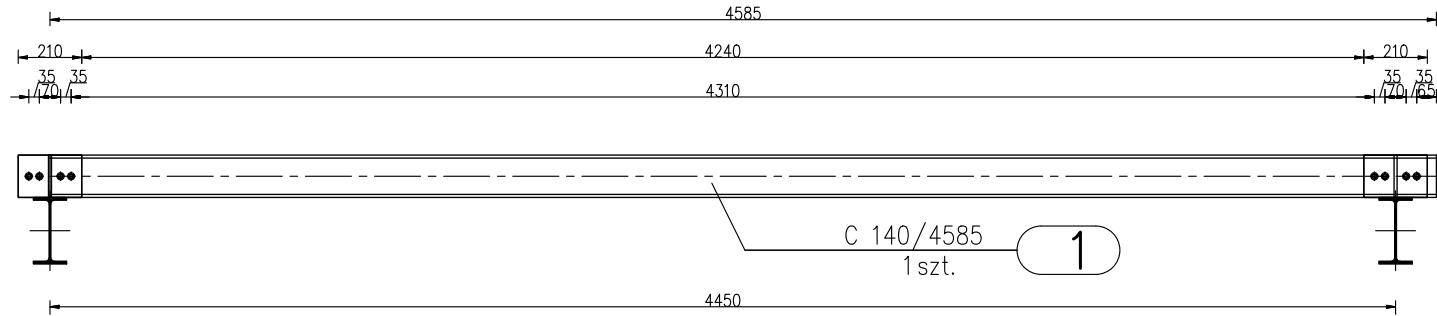


poz. PŁ-1  
szt.6  
dodatek na spoiny 1,8%



poz. PŁ-2  
szt.6  
dodatek na spoiny 1,8%



### ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt]	jedn.	1 szt.	razem		
PŁ-1		6szt.						
1	C 140	9170	1	16	146,7	146,7	S355JR	
Razem masa 1 elementu					kg	146,7		
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	2,6		
RAZEM MASA 6 ELEMENTU(ÓW)					kg	895,8		
PŁ-2		6szt.						
1	C 140	4585	1	16	73,4	73,4	S355JR	
Razem masa 1 elementu					kg	73,4		
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	1,3		
RAZEM MASA 6 ELEMENTU(ÓW)					kg	448,2		
RAZEM NA RYSUNKU					kg	1344		

STAL S355JR  
Elektrody: EA.1.46.

Inwestor	Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Jednostka projektowa	Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Stadium P.T.
			Skala 1:25
			Data oprac. Kwiecień 2024r.
Nazwa obiektu	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Ruda		
Adres obiektu	dz. nr 171/17, 172/1, obręb 0011 Lutynia		
Nazwa rysunku	Płatew stalowa poz.PŁ-1 + poz.PŁ-2		
Projektant spec. konstr. budow.	mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr WK/P/0022/POOK/03		Rys nr.  21
Sprawdzający spec. konstr. budow.	inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.1.7342-95/98		