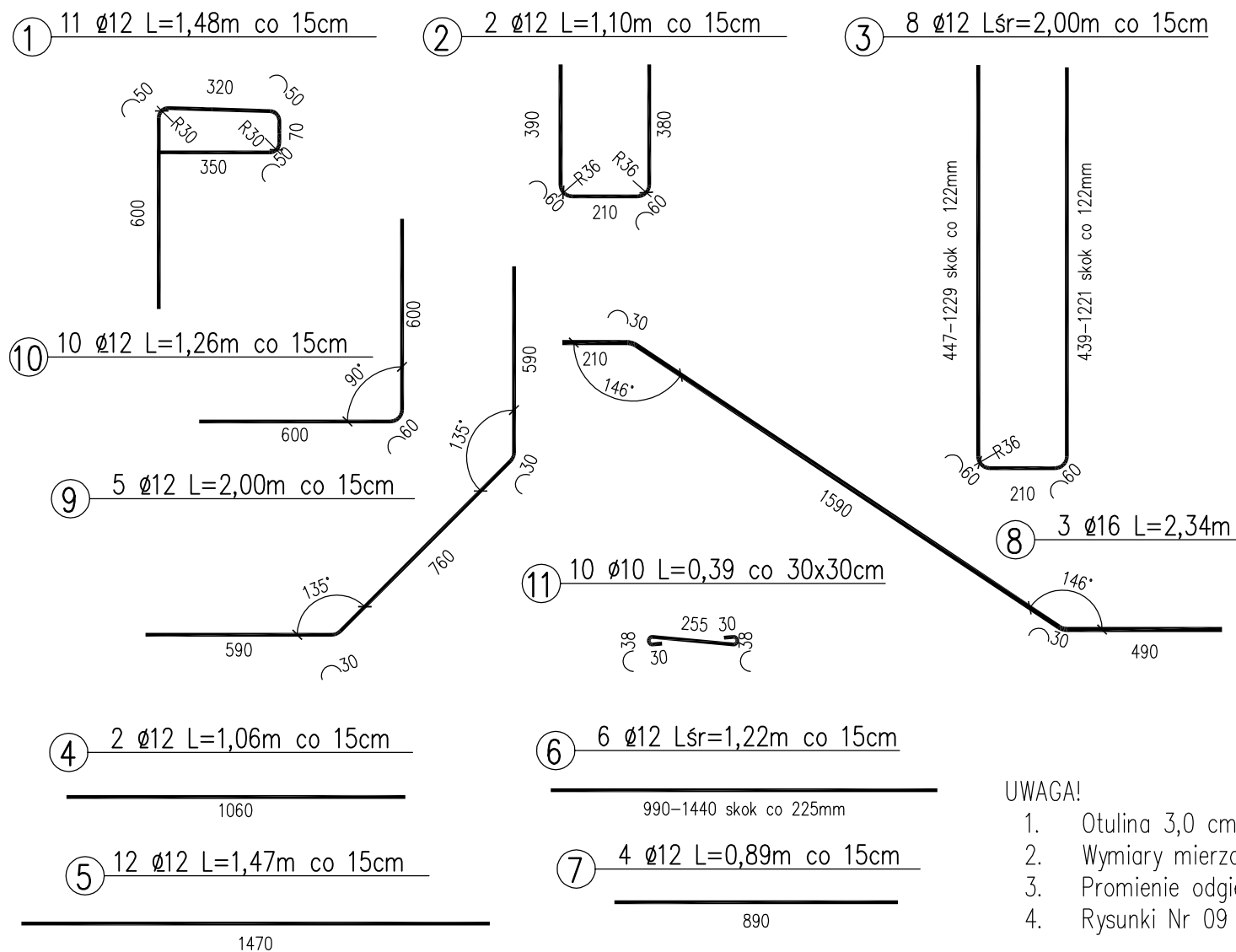


WYKAZ STALI DLA SKRZYDEŁKA

Nr pręta	φ pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				BSt 500S		
				φ 10	φ 12	φ 16
1	12	1,48	11		16,28	
2	12	1,11	2		2,22	
3	12	2,00	8		16,00	
4	12	1,06	2		2,12	
5	12	1,47	12		17,64	
6	12	1,22	6		7,32	
7	12	0,89	4		3,56	
8	16	2,34	3			7,02
9	12	2,00	5		10	
10	12	1,26	10		12,6	
11	10	0,39	10	3,90		
Długość całkowita				4	88	7
Masa 1mb				0,617	0,888	1,58
Masa wg φ				3	78	12
Masa ogółem				93		
Masa ogółem w 4 skrzydełkach				372		

STAL BSt500S
BETON KLASY C25/30 W8 F150
 $V_{(C25/30)}=0,4 \times 4=1,60m^3$



Zakład Budownictwa Inżynierskiego Karol Szymański 18-300 Zambrów, Aleja Wojska Polskiego 27A lok. 100			
Objekt: Rozbudowa ciągu drogowego dróg gminnych nr 106023B i 106032B Wola Zambrowska - Stary Laskowiec, gmina Zambrów			
Stadium: Projekt wykonawczy			Branża: Mostowa
Nr rysunku: 10	Skala: 1:20	Nazwa rysunku: Zbrojenie skrzydełka	Data: 12.09.2021
Opracował:		Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant: mgr inż. Marek Krysiwicz		do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej	PDL/0032/POOM/06
Sprawdzający: mgr inż. Cezary Gryko		do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej	PDL/0142/POOM/09