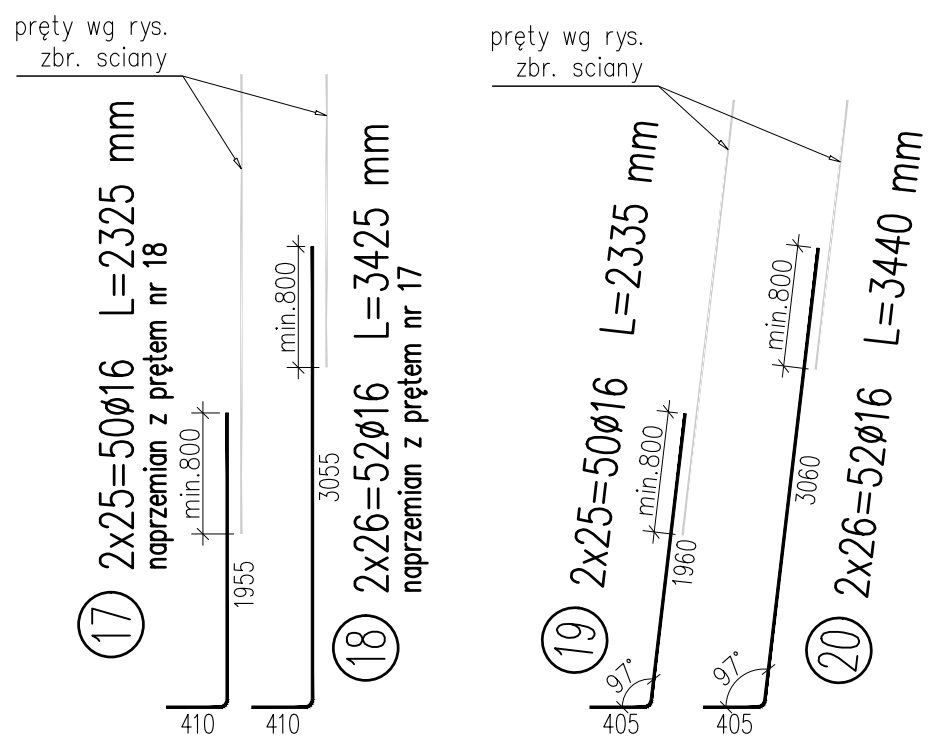
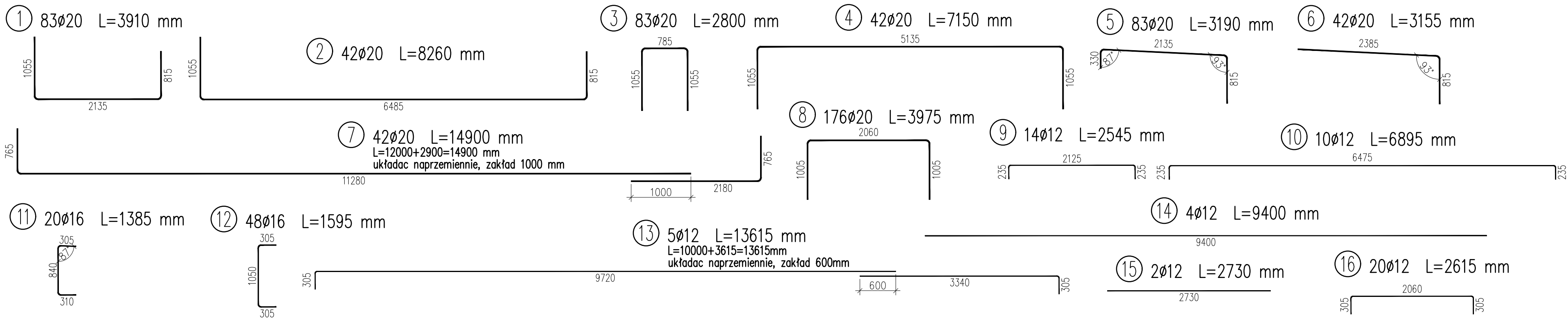


WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi
	[mm]				AIIN	AIIN	AIIN	
			[szt]	[szt]	Ø12	Ø16	Ø20	
Element: Fundament 1					Wykonać 1 szt.			
1	Ø20	3910	83	83			324,53	
2	Ø20	8260	42	42			346,92	
3	Ø20	2800	83	83			232,4	
4	Ø20	7150	42	42			300,3	
5	Ø20	3190	83	83			264,77	
6	Ø20	3155	42	42			132,51	
7	Ø20	14900	42	42			625,8	=12000+2900=14900 mm
8	Ø20	3975	176	176			699,6	
9	Ø12	2545	14	14	35,63			
10	Ø12	6895	10	10	68,95			
11	Ø16	1385	20	20		27,7		
12	Ø16	1595	48	48		76,56		
13	Ø12	13615	5	5	68,08			L=10000+3615=13615mm
14	Ø12	9400	4	4	37,6			
15	Ø12	2730	2	2	5,46			
16	Ø12	2615	20	20	52,3			
17	Ø16	2325	50	50		116,25		naprężen z prętem nr 18
18	Ø16	3425	52	52		178,1		naprężen z prętem nr 17
19	Ø16	2335	50	50		116,75		
20	Ø16	3440	52	52		178,88		
Długość ogólna wg średnic [m]					268	694	2927	
Masa 1 m pręta [kg]					0,888	1,578	2,466	
Masa prętów wg średnic [kg]					237,98	1095,13	7217,98	
Masa całkowita [kg]					8551,1			

Beton: C30/37 V = 53,4 m³

Stal zbroj.: AIIN G = 8551,1 kg



PRACOWNIA DROGOWA

PYLON Spółka z o.o.

40-045 KATOWICE, ul. Astrów 10

tel/fax (0-32) 251-78-64, E-mail: pylon-katowice@o2.pl

BRANŻA: MOSTOWA	PRZEDSIĘWZIĘCIE: Rozbiórka i budowa mostu w km 2+108 drogi powiatowej nr 2808L Janów Lubelski (ul. Bialska) – Tokary – Huta Turobińska			NR UMOWY:
KIER. ZESPOŁU:	OBIEKT: Most w km 2+108			DATA UKOŃCZ. 2022
STADIUM: PT/PW	TYTUŁ RYSUNKU: Fundament w osi 1. Zbrojenie.			SKALA: 1:100 1:20
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Stefański	Nr upr. SLK/3792/POOM/11	RYS. NR: M07	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Małgorzata Podstawka	Nr upr. SLK/6338/PBM/15		