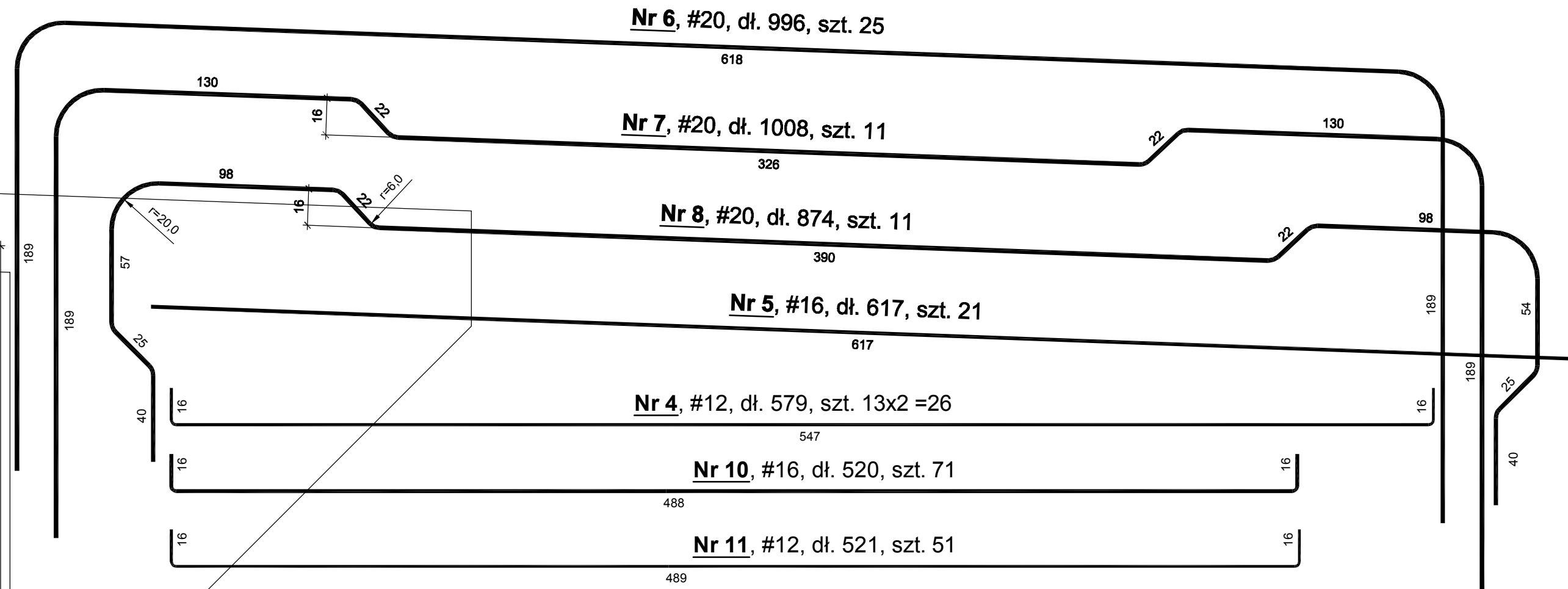
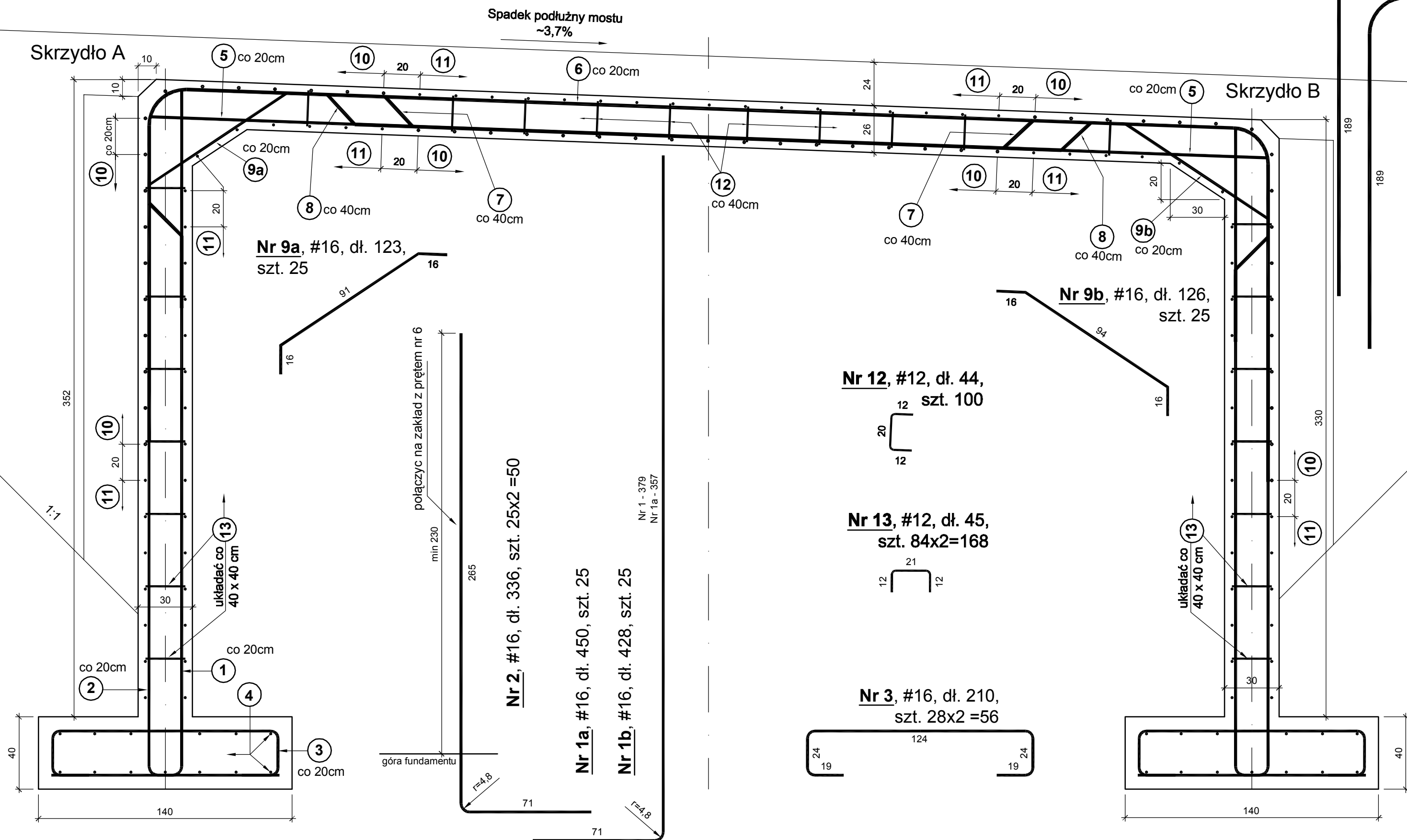


Skala 1 : 20



Zestawienie stali zbrojeniowej BSt500S (Re = 500MPa)						
Nr pręta	Średnica Ø / #	Długość pręta (m)	Ilość szt	Długość łączna (m)		
				A-IIIN # 12	A-IIIN # 16	A-IIIN # 20
Konstrukcja ramy						
1a	16	4,50	25		112,50	
1b	16	4,28	25		107,00	
2	16	3,36	50		168,00	
3	16	2,10	56		117,60	
4	12	5,79	26	150,54		
5	16	6,17	21		129,57	
6	20	9,96	25			249,00
7	20	10,08	11			110,88
8	20	8,74	11			96,14
9a	16	1,23	25		30,75	
9b	16	1,26	25		31,50	
10	16	5,20	71		369,20	
11	12	5,21	51	265,71		
12	12	0,44	100	44,00		
13	12	0,45	168	75,60		
Długość razem		[m]		535,85	1066,12	456,02
Masa jednostkowa		[kg/m]		0,888	1,58	2,47
Masa razem		[kg]		475,8	1684,5	1126,4
Element razem		[kg]				3287

Min. grubość otuliny:	strzemiona, pręty główne	
dla fundamentów -	5,5cm	7,0cm
dla trzonów i skrzydeł -	4,0cm	5,0cm
dla belek -	2,5cm	3,0cm
dla płyty -	2,5cm	2,5cm

Stal zbrojenia głównego i strzemion
BSt500S / RB500W **Re min = 500MPa**

Beton C8/10
wyrównawczy V = 1,9m3

Beton C25/30	
fundamenty	V = 6,3m3
ściany i płyta	V = 17,5m3
skrzydła i gzymsy	V = 6,8m3

UWAGA:
Wymiary zbrojenia dotyczą osi
ramion pręta i ich przecięć.

"M-Plan" Projekty budowlane; 32-040 Świątniki Górne, Rzeszotary 601
tel. 12 270 54 65, tel.kom. 603 249 633, e-mail: jerzyboho@poczta.onet.pl

**Projekt remontu mostu nad pot. Prądnik w Sułoszowej
w ciągu drogi gminnej nr 601954K do źródła k/Orczyka**

Stadium: Projekt wykonawczy;
Nazwa rys.: Konstrukcja ramy;

Projektował:
mgr inż. Jerzy Boho
Upr.Bud.

Skala: 1 : 20

Data: 07/201