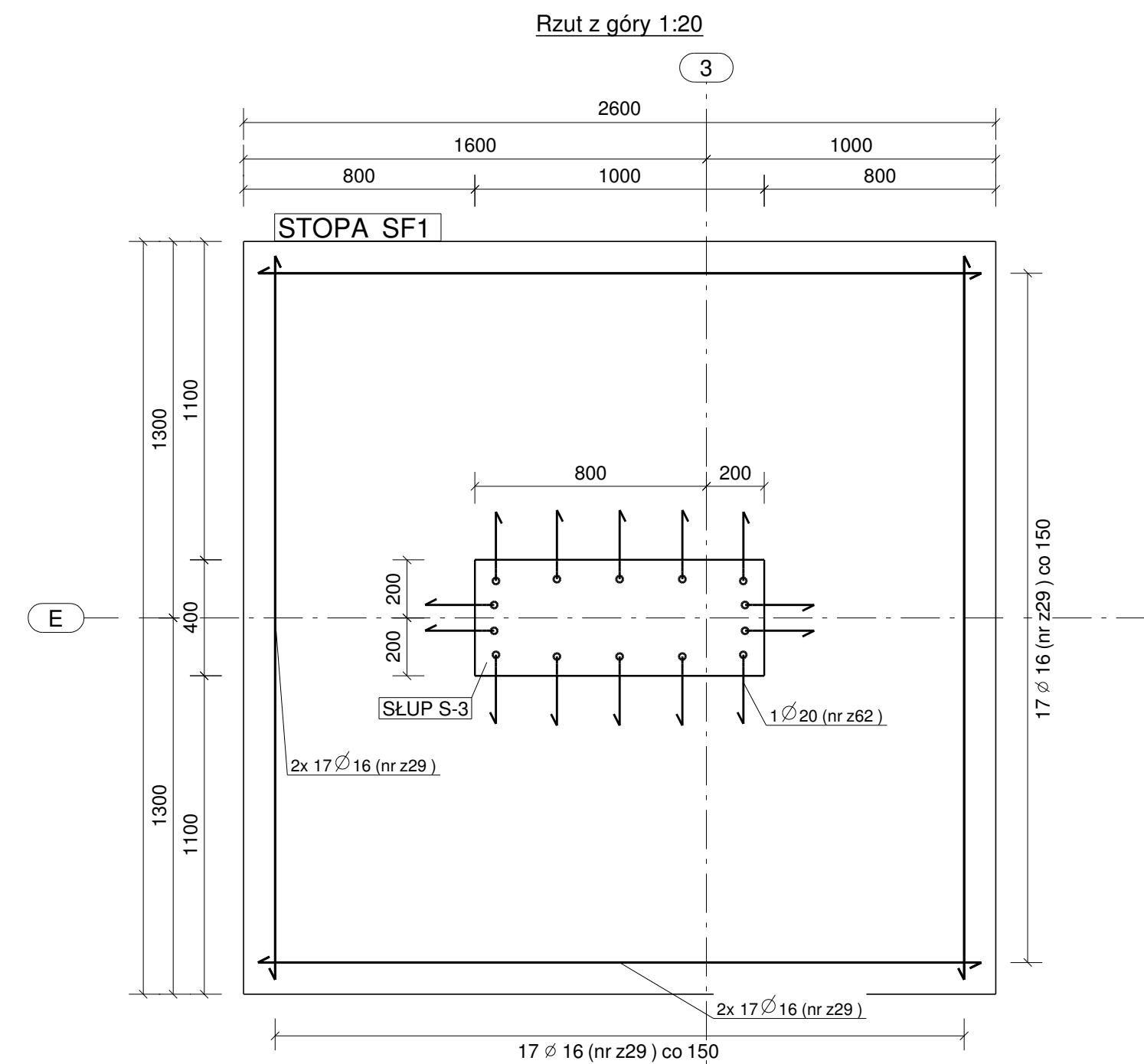
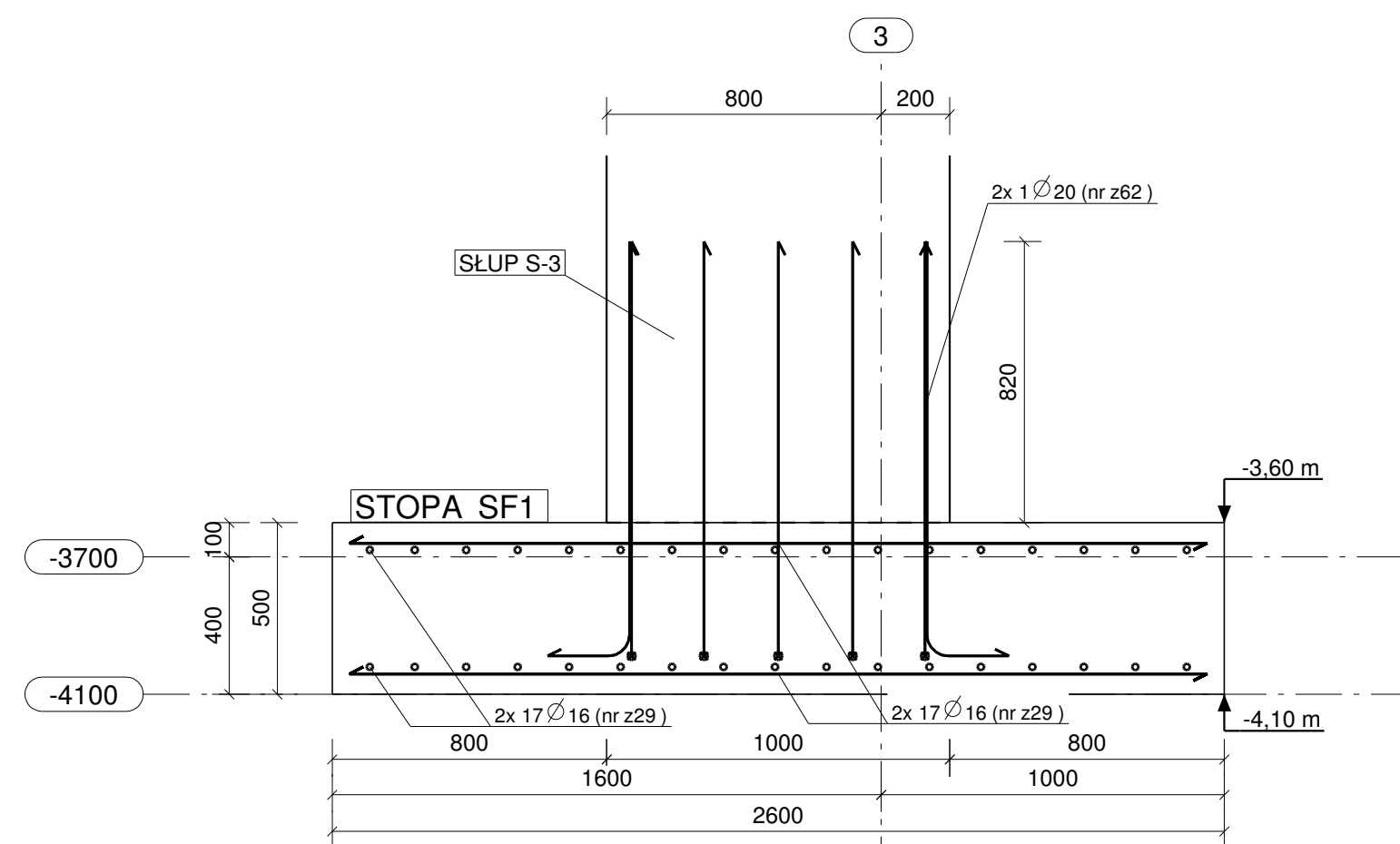


STOPA FUNDAMENTOWA SF1 - 2SZT



Widok czołowy 1:20

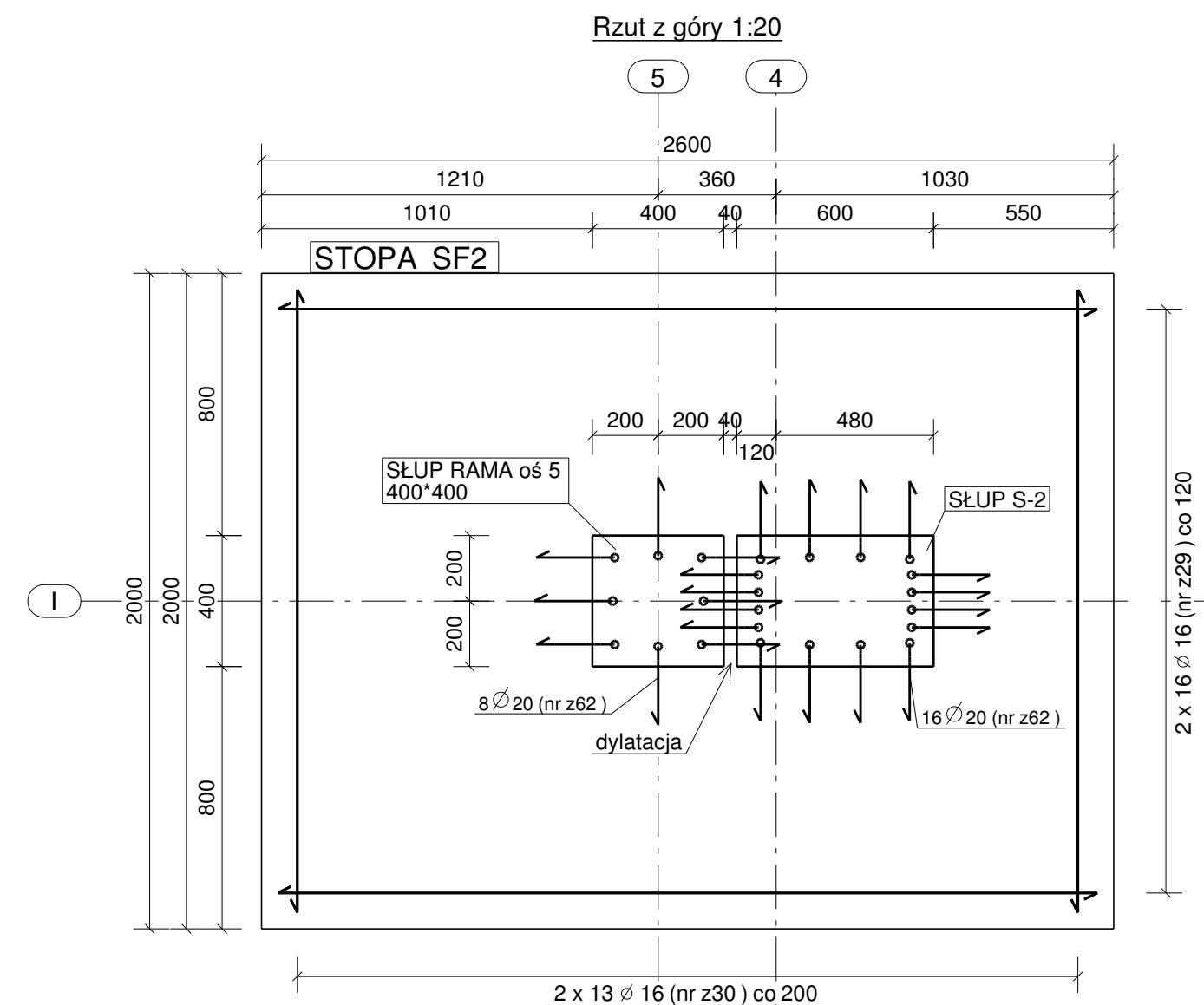


PLAN GIĘCIA Z Kształtami PRĘTÓW DLA 1 SZT. ELEMENTU:

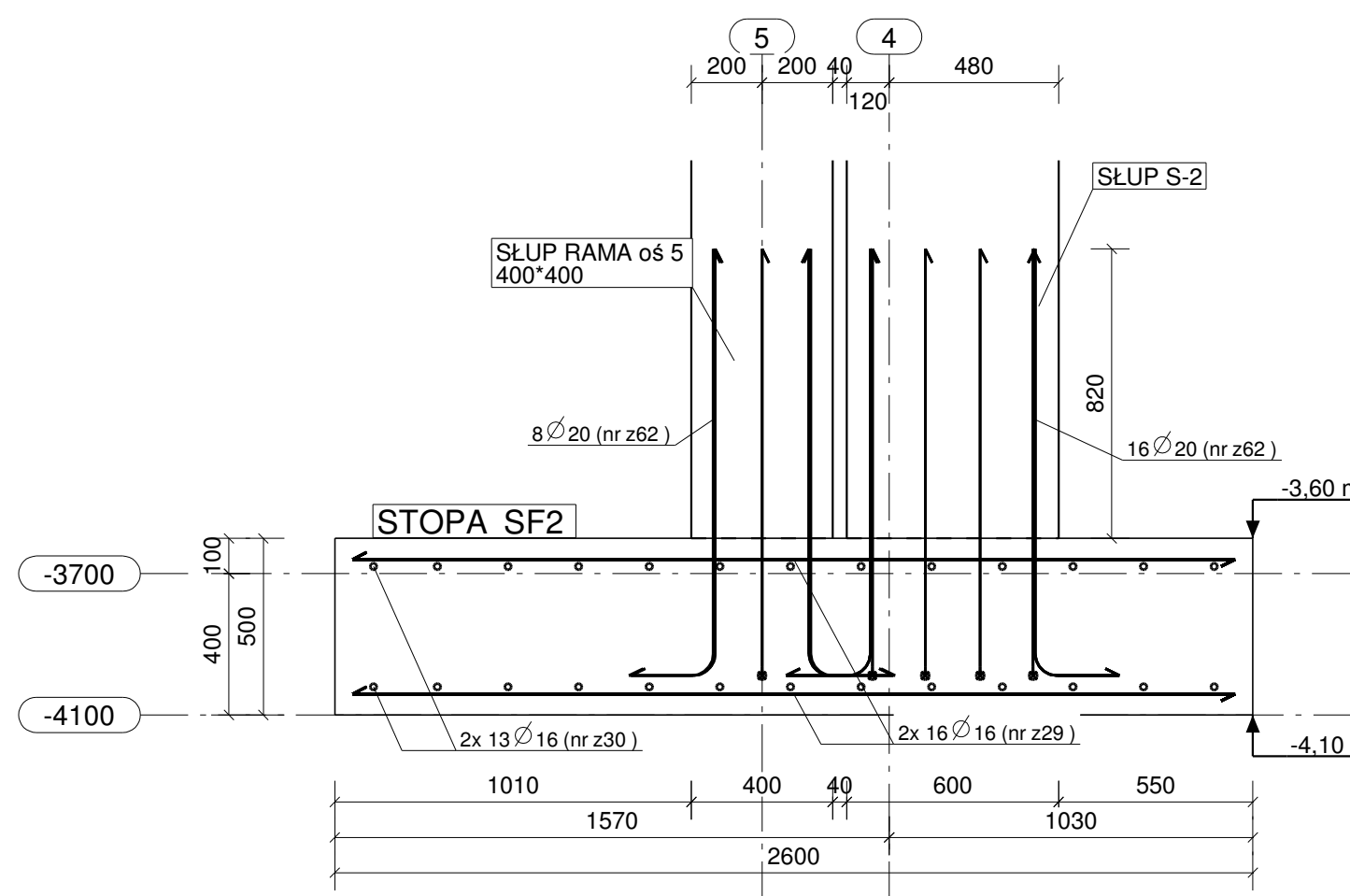
Nr.	Średnica	Szt.	Stal	Długość	Kg/szt	Ciężar	Kształt gięcia
z29	16	68	A-IIIIN	2500	3.95	268.6	2500
z62	20	14	A-IIIIN	1420	3.51	49.1	1220
Suma:							317.7

STOPA	
NR. POZ: SF1	
w*h <sup>1</sup>	2600 * 500 - 2600
Ilość:	2
Beton:	C25/30
Objętość (m <sup>3</sup> ):	3.38
Ciężar (kg):	8112

STOPA FUNDAMENTOWA SF2 - 2SZT



Widok czołowy 1:20

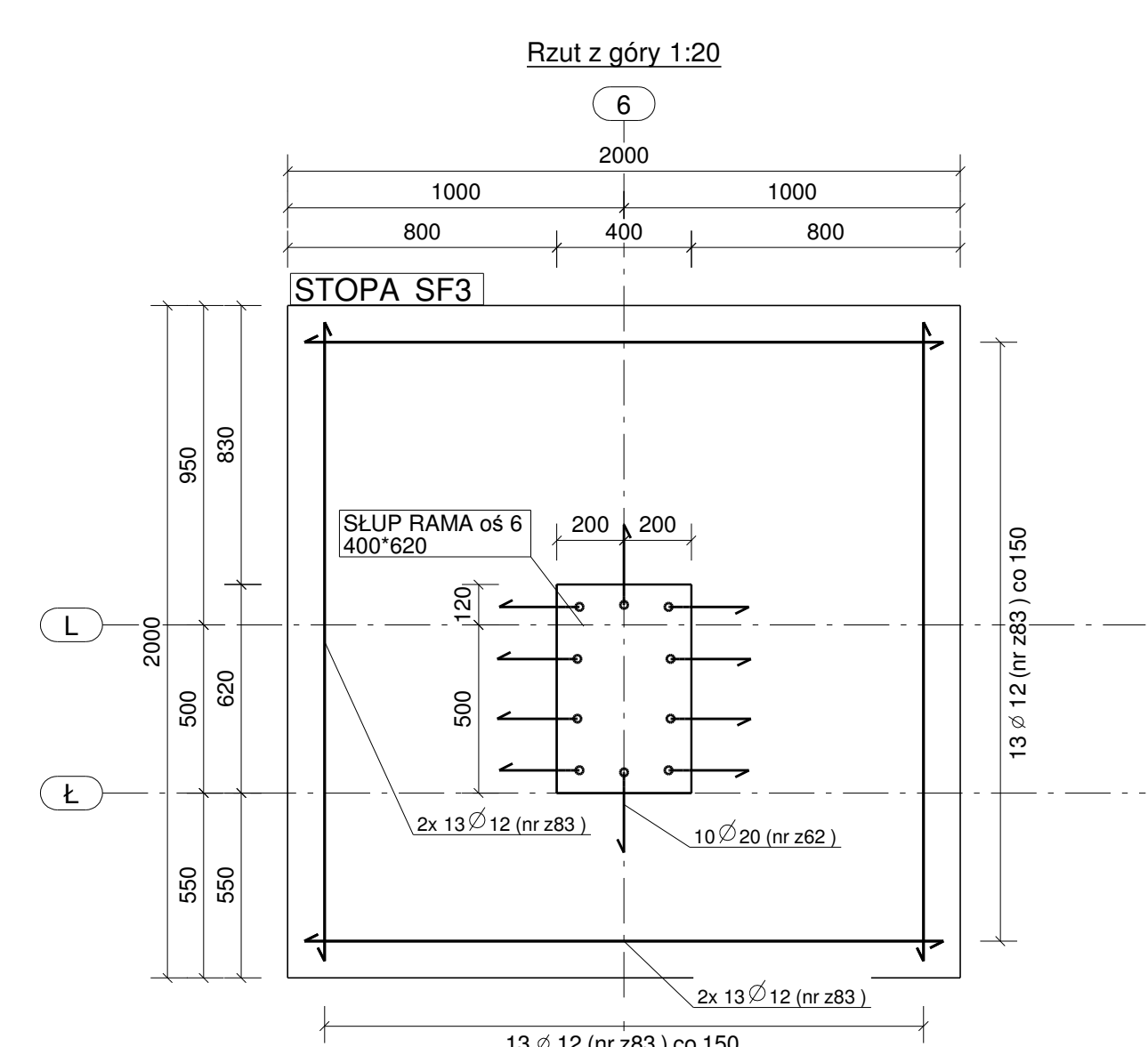


PLAN GIĘCIA Z Kształtami PRĘTÓW DLA 1 SZT. ELEMENTU:

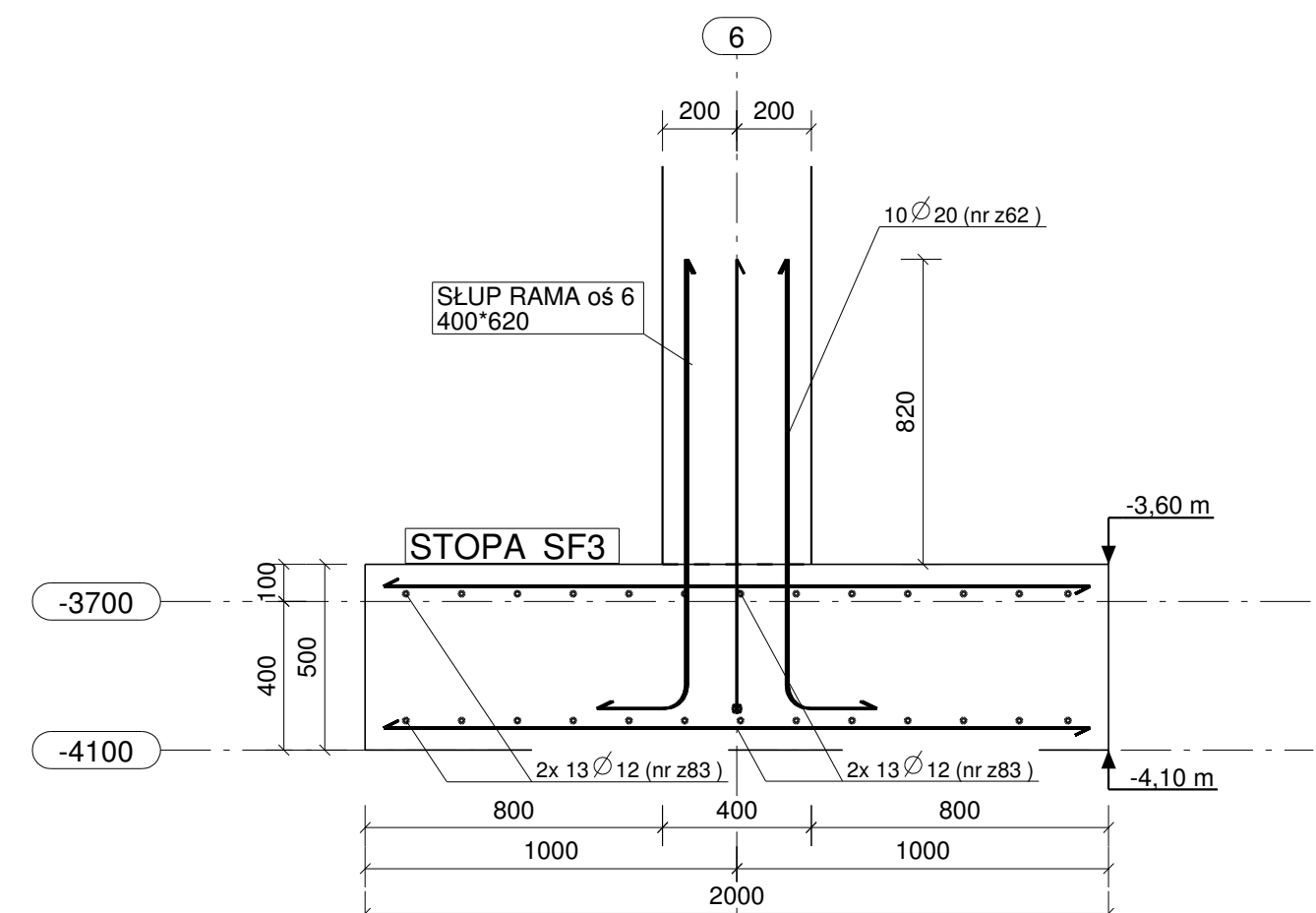
Nr.	Średnica	Szt.	Stal	Długość	Kg/szt	Ciężar	Kształt gięcia
z29	16	32	A-IIIIN	2500	3.95	126.4	2500
z30	16	26	A-IIIIN	1900	3.00	78.1	1900
z62	20	24	A-IIIIN	1420	3.51	84.2	1220
Suma:							288.6

STOPA	
NR. POZ: SF2	
w*h <sup>1</sup>	2000 * 500 - 2600
Ilość:	2
Beton:	C25/30
Objętość (m <sup>3</sup> ):	2.60
Ciężar (kg):	6240

STOPA FUNDAMENTOWA SF3 - 1SZT



Widok czołowy 1:20

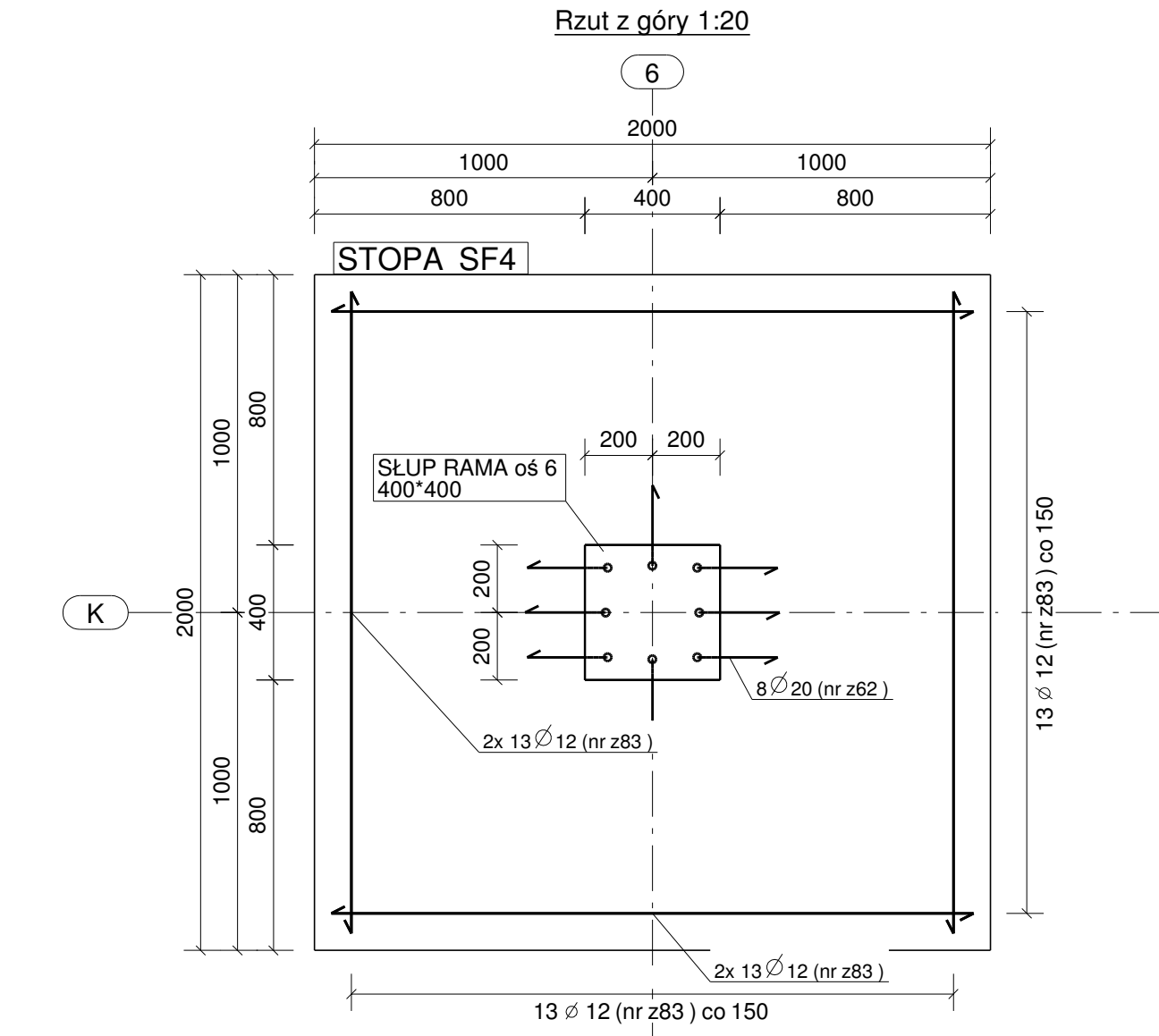


PLAN GIĘCIA Z Kształtami PRĘTÓW DLA 1 SZT. ELEMENTU:

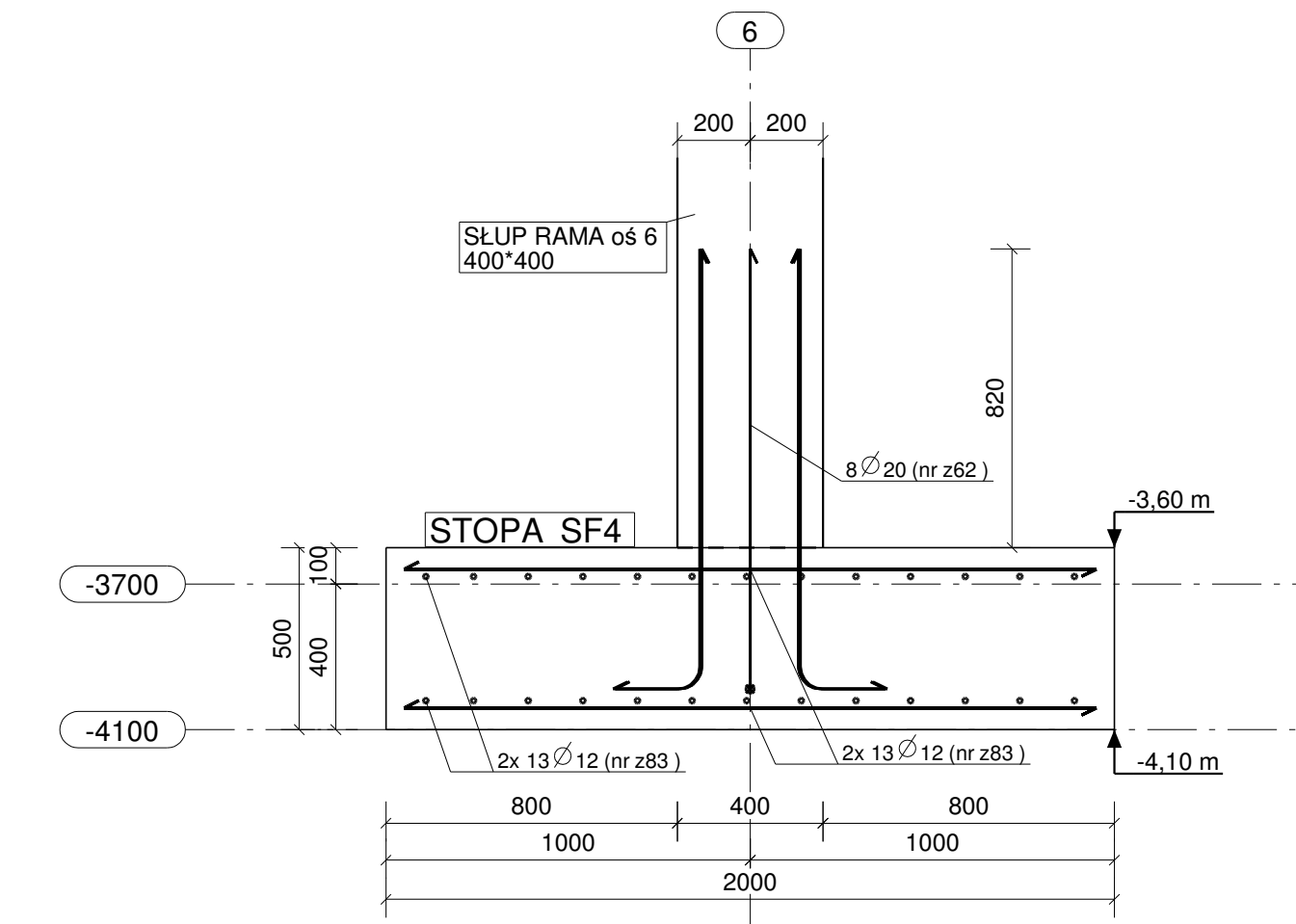
Nr.	Średnica	Szt.	Stal	Długość	Kg/szt	Ciężar	Kształt gięcia
z83	12	52	A-IIIIN	1900	1.69	87.7	1900
z62	20	10	A-IIIIN	1420	3.51	35.1	1220
Suma:							122.8

STOPA	
NR. POZ: SF3	
w*h <sup>1</sup>	2000 * 500 - 2000
Ilość:	1
Beton:	C25/30
Objętość (m <sup>3</sup> ):	2.00
Ciężar (kg):	4800

STOPA FUNDAMENTOWA SF4 - 5SZT



Widok czołowy 1:20



PLAN GIĘCIA Z Kształtami PRĘTÓW DLA 1 SZT. ELEMENTU:

Nr.	Średnica	Szt.	Stal	Długość	Kg/szt	Ciężar	Kształt gięcia
z83	12	52	A-IIIIN	1900	1.69	87.7	1900
z62	20	8	A-IIIIN	1420	3.51	28.1	1220
Suma:							115.8

STOPA	
NR. POZ: SF4	
w*h <sup>1</sup>	2000 * 500 - 2000
Ilość:	5
Beton:	C25/30
Objętość (m <sup>3</sup> ):	2.00
Ciężar (kg):	4800

STOPY FUNDAMENTOWE SF1, SF2, SF3, SF4  
skala 1:20

- UWAGA:
- Pod każdą stopą fundamentową ułożyć warstwę betonu podkładowego o grubości minimum 10 cm.
  - Do ustawienia górnych siatek zbrojeniowych, użyć zbrojenia dystansowego w ilości 2 szt/ m<sup>2</sup>
  - Usytuowanie stóp fundamentowych rozpatrywać z rzutem fundamentów.
  - Wykonanie dylatacji według detalu architektonicznego

Stal zbrojeniowa:  
A-IIIIN (B500SP) - pręty główne  
A-IIIIN (B500SP) - strzemiona  
Beton konstrukcyjny: C25/30 (B30)  
Beton podkładowy: C8/10 (B10) - gr.10cm  
Otulina zbrojenia głównego: 50 mm

Nr	Revizja	Opis Revizji	Data Revizji
Władław Szczepkowski OMIS SC ul. Kołczowska 8 07-401 Ostrołęka tel. fax. +48 (26) 769 10 55 omis@omis.pl NIP: 797 440 05 16 Regon: 140709338			
Inwestor : WYSZKOWSKIE TBS SP. Z O.O. ul. KOMUNALNA 1, 07-200 WYSZKÓW		Nr rys: PW-B2-02	
Adres inwestycji : DZ. NR EWID 4396/19, 4400/6, 4400/9, 4401/6, 4401/7, 4395/8 i 4395/10 PRZY UL. ŁĄCZNEJ W WYSZKOWIE		Branża: Konstrukcja	
Temat: ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ "IA SKARPIE" - BUDYNEK 2			
Nazwa rys: STOPY FUNDAMENTOWE SF1, SF2, SF3, SF4			
Zespół projektowy: Imię i nazwisko; nr uprawnień		podpis	
Projektant: mgr inż. TOMASZ WADŁOKOWSKI; MAZ/0247/PWOK/07			
Asystent projektanta: mgr inż. IZABELA MALINOWSKA			
Sprawdzający: mgr inż. GRZEGORZ JASINOWICZ; WAM/0028/PWOK/09		Data: 18.01.2013r	
Ostrołęka		skala 1:20	
		rew.	