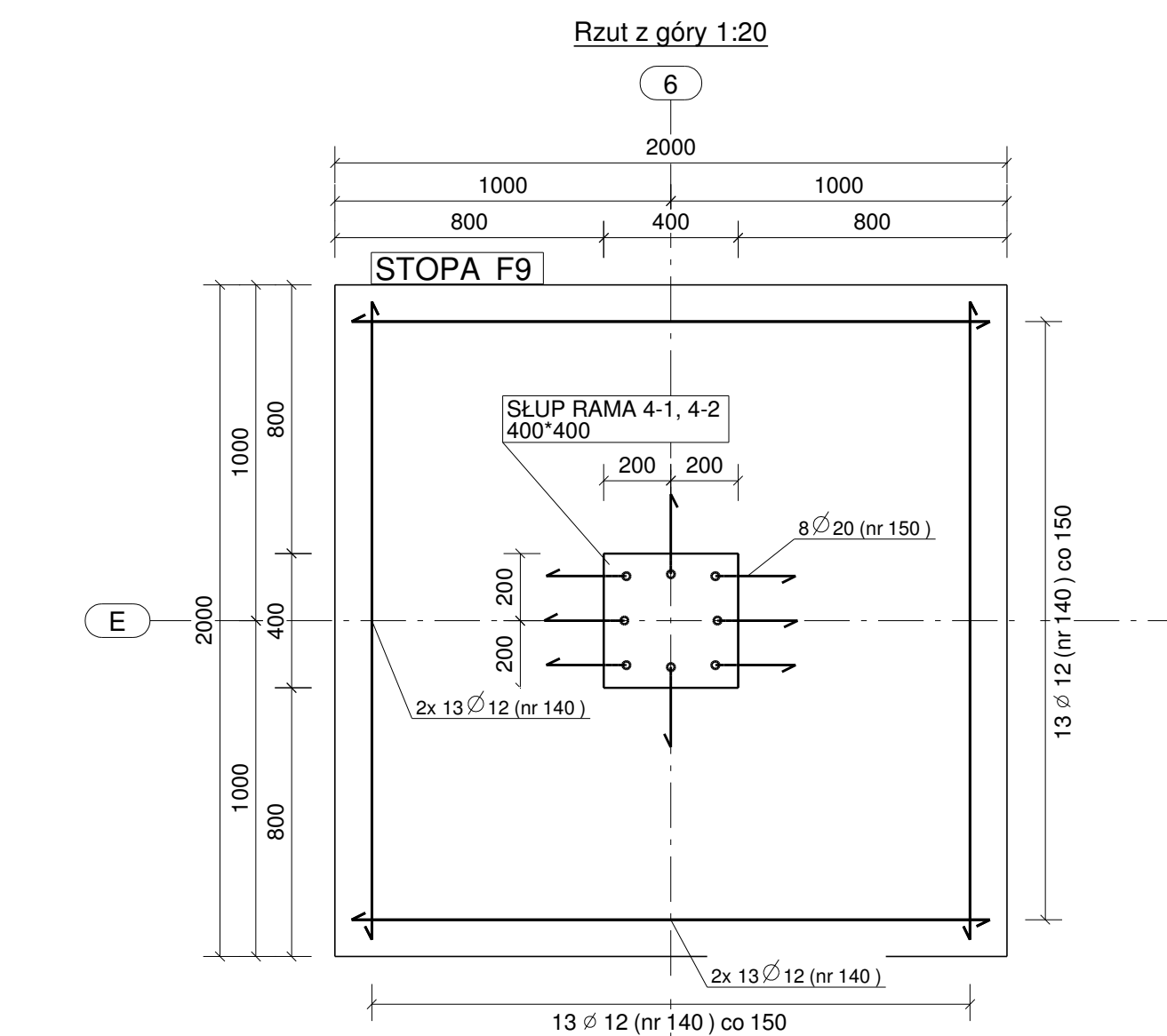
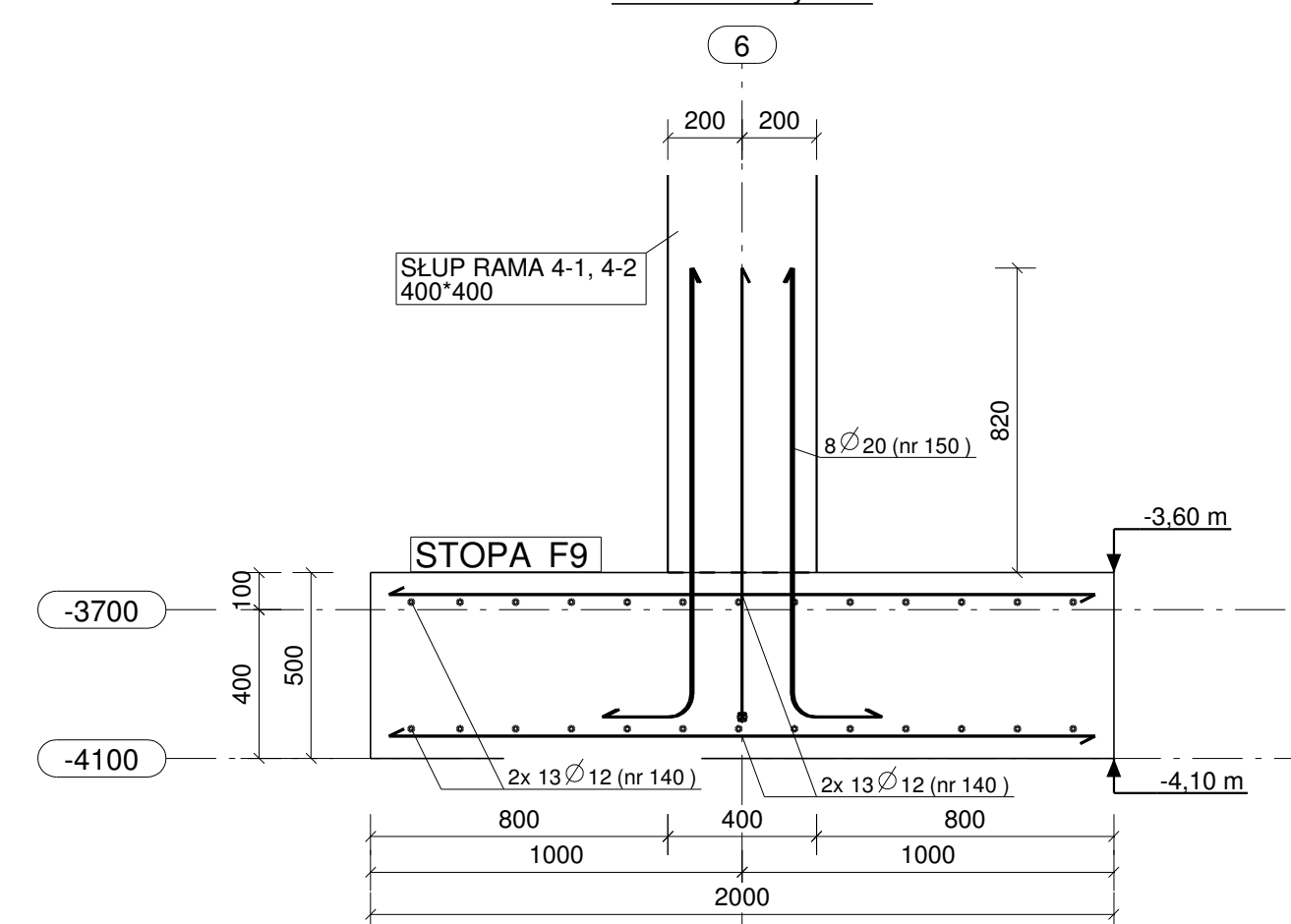


STOPA FUNDAMENTOWA F9 - 6SZT



Widok czołowy 1:20

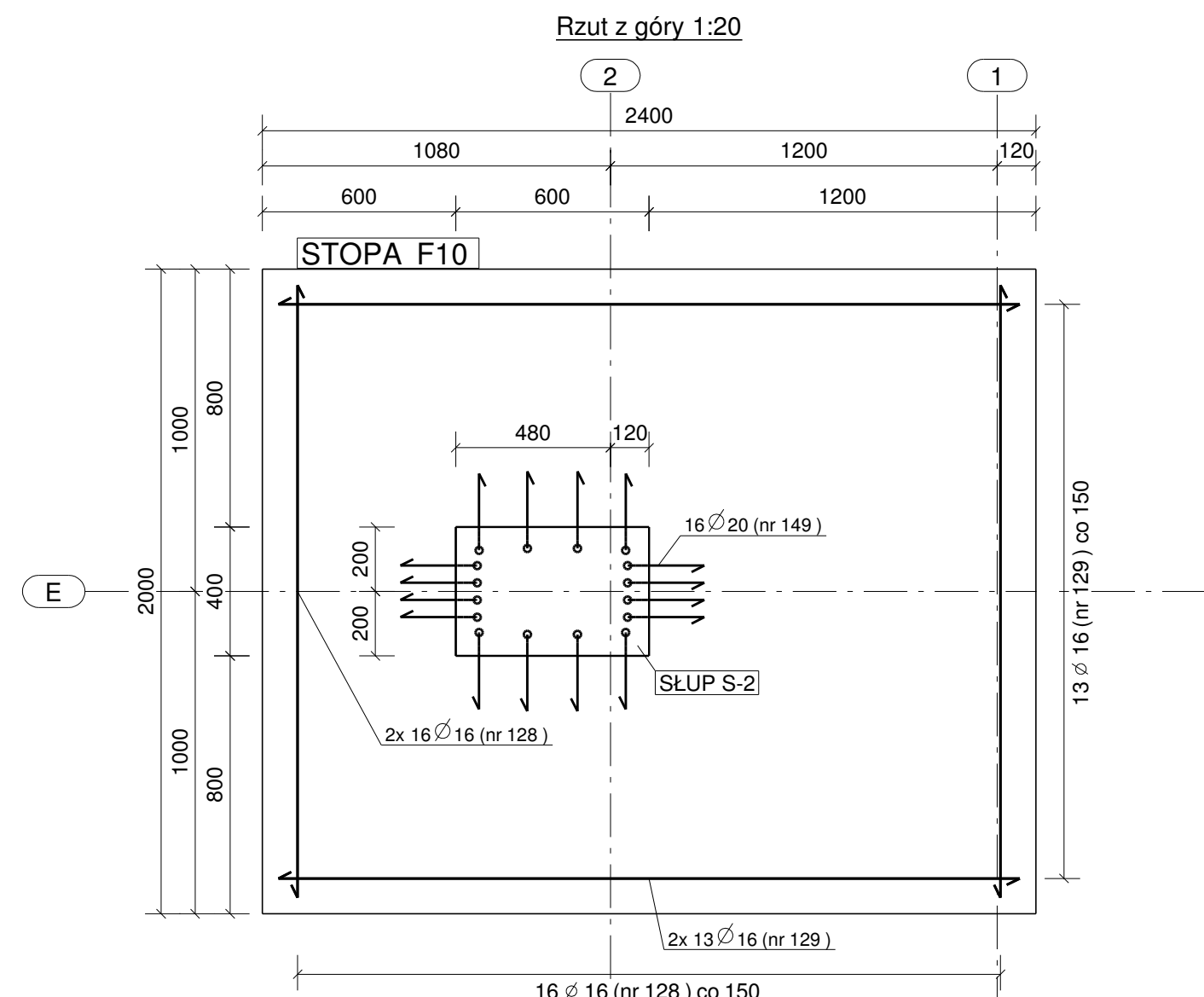


PLAN GIĘCIA Z KSZTAŁTAMI PRĘTÓW DLA 1 SZT. ELEMENTU:

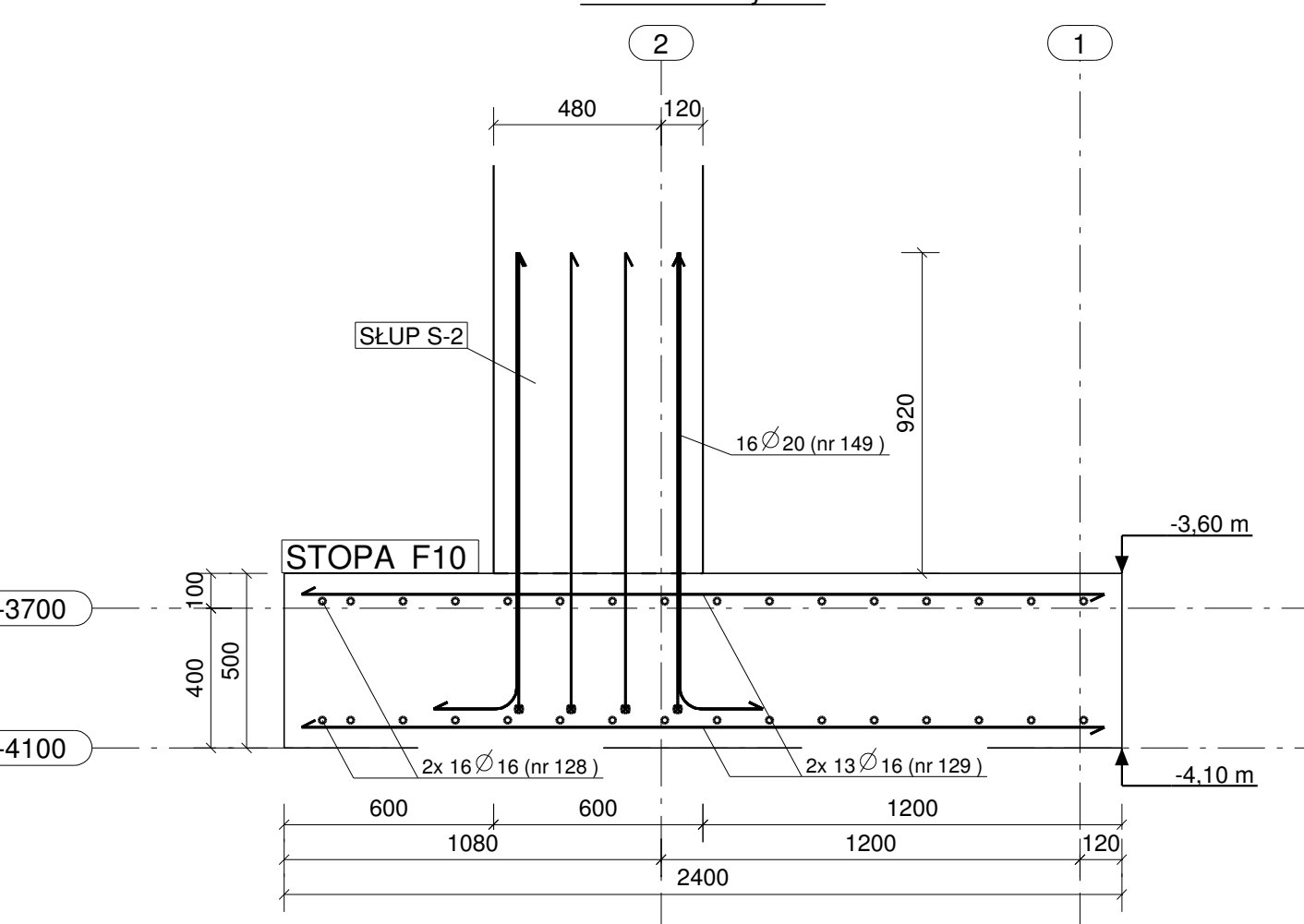
Nr.	Średnica	Szt.	Stal	Długość	Kg/szt.	Ciepzar	Kształt gięcia
140	12	52	A-IIIIN	1900	1.69	87.7	1900
150	20	8	A-IIIIN	1420	3.51	28.1	1220
Suma:							115.8

STOPA	
NR. POZ: F9	
w*h: 1	2000 * 500 * 2000
Ilość:	6
Objętość (m ³):	2.00
Beton:	C25/30
Ciepzar (kg):	4800

STOPA FUNDAMENTOWA F10 - 2SZT



Widok czołowy 1:20

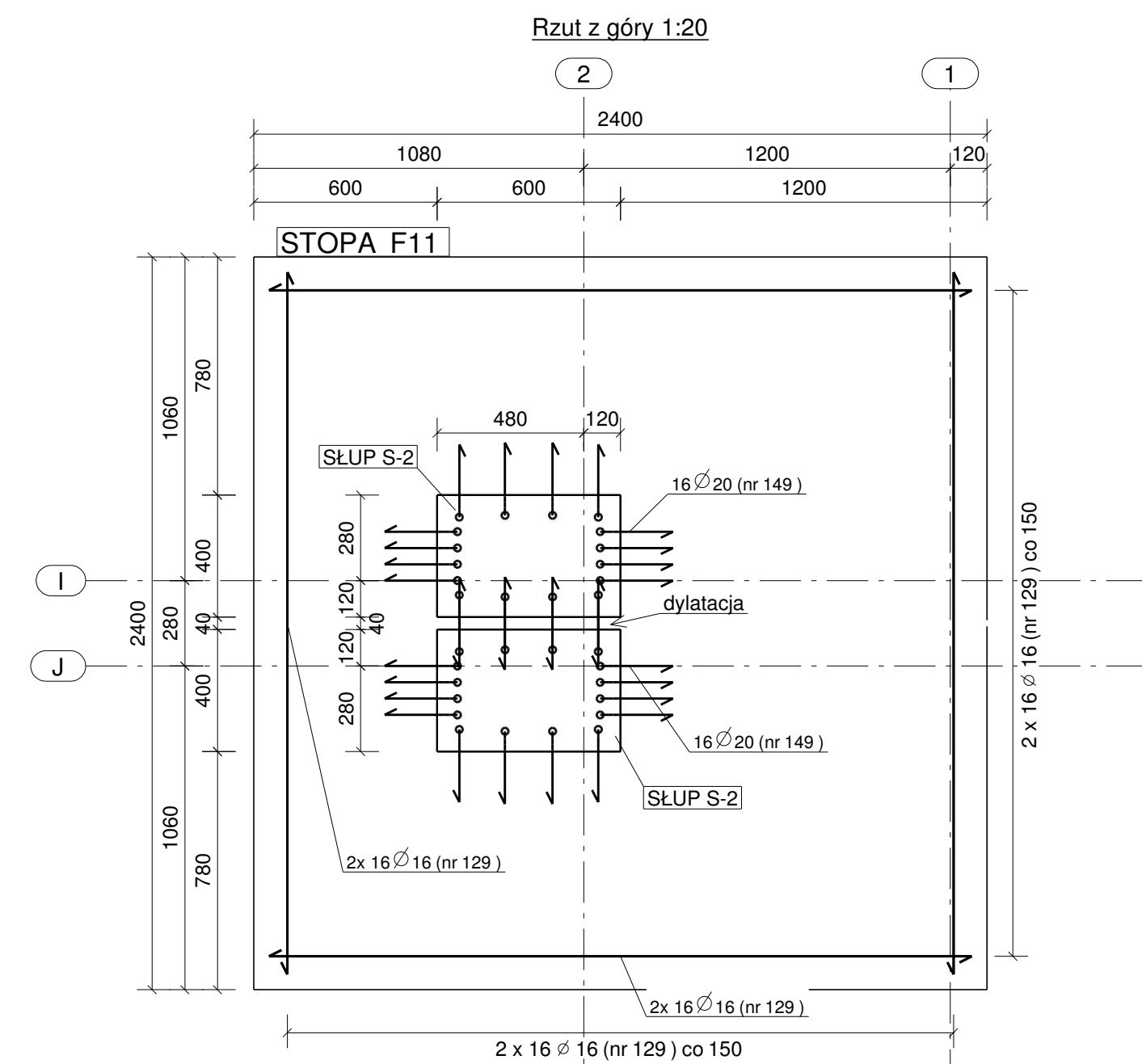


PLAN GIĘCIA Z KSZTAŁTAMI PRĘTÓW DLA 1 SZT. ELEMENTU:

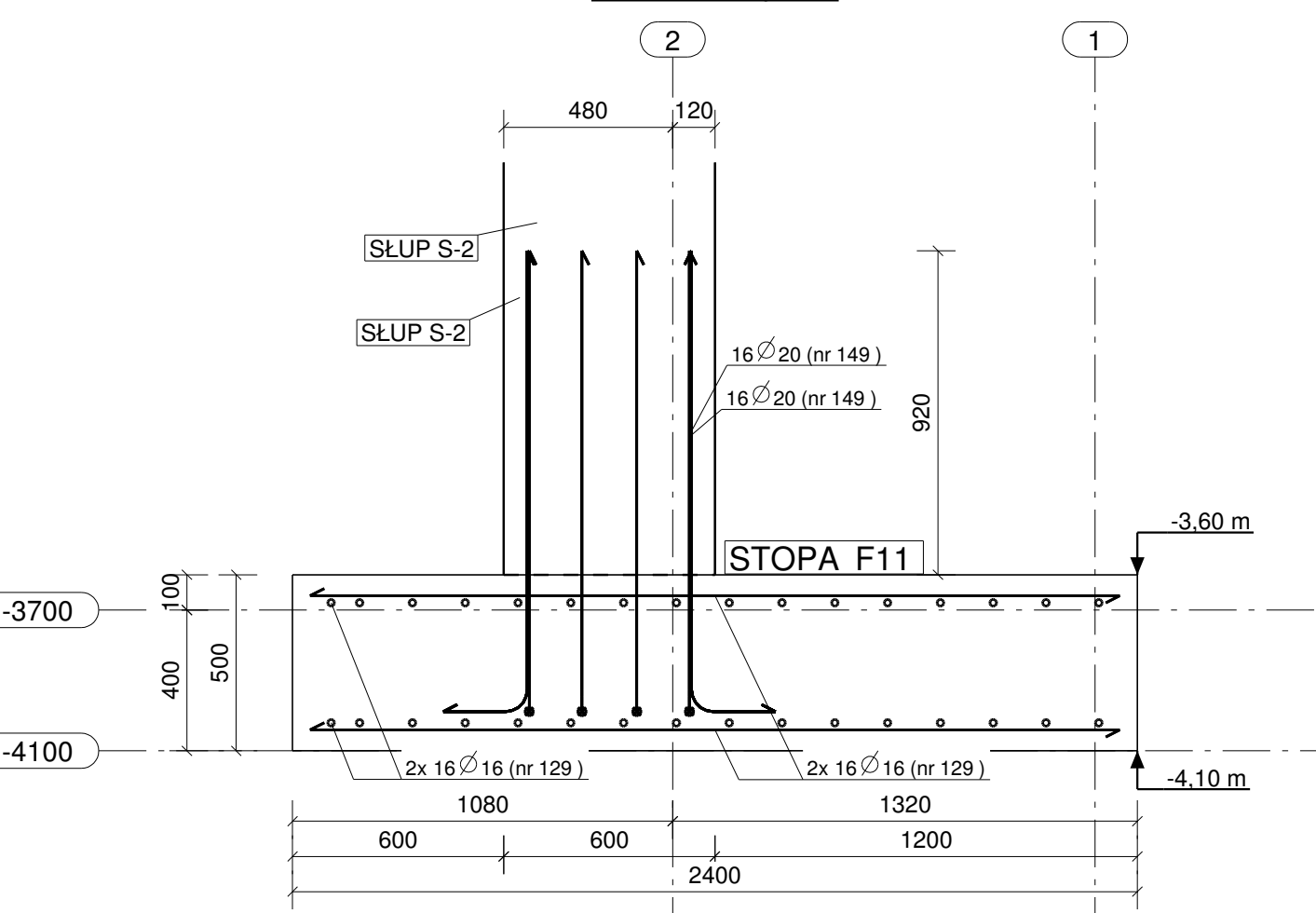
Nr.	Średnica	Szt.	Stal	Długość	Kg/szt.	Ciepzar	Kształt gięcia
128	16	32	A-IIIIN	1900	3.00	96.1	1900
129	16	26	A-IIIIN	2300	3.63	94.5	2300
149	20	16	A-IIIIN	1520	3.75	60.1	1320
Suma:							250.6

STOPA	
NR. POZ: F10	
w*h: 1	2000 * 500 * 2400
Ilość:	2
Objętość (m ³):	2.40
Beton:	C25/30
Ciepzar (kg):	5760

STOPA FUNDAMENTOWA F11 - 1SZT



Widok czołowy 1:20

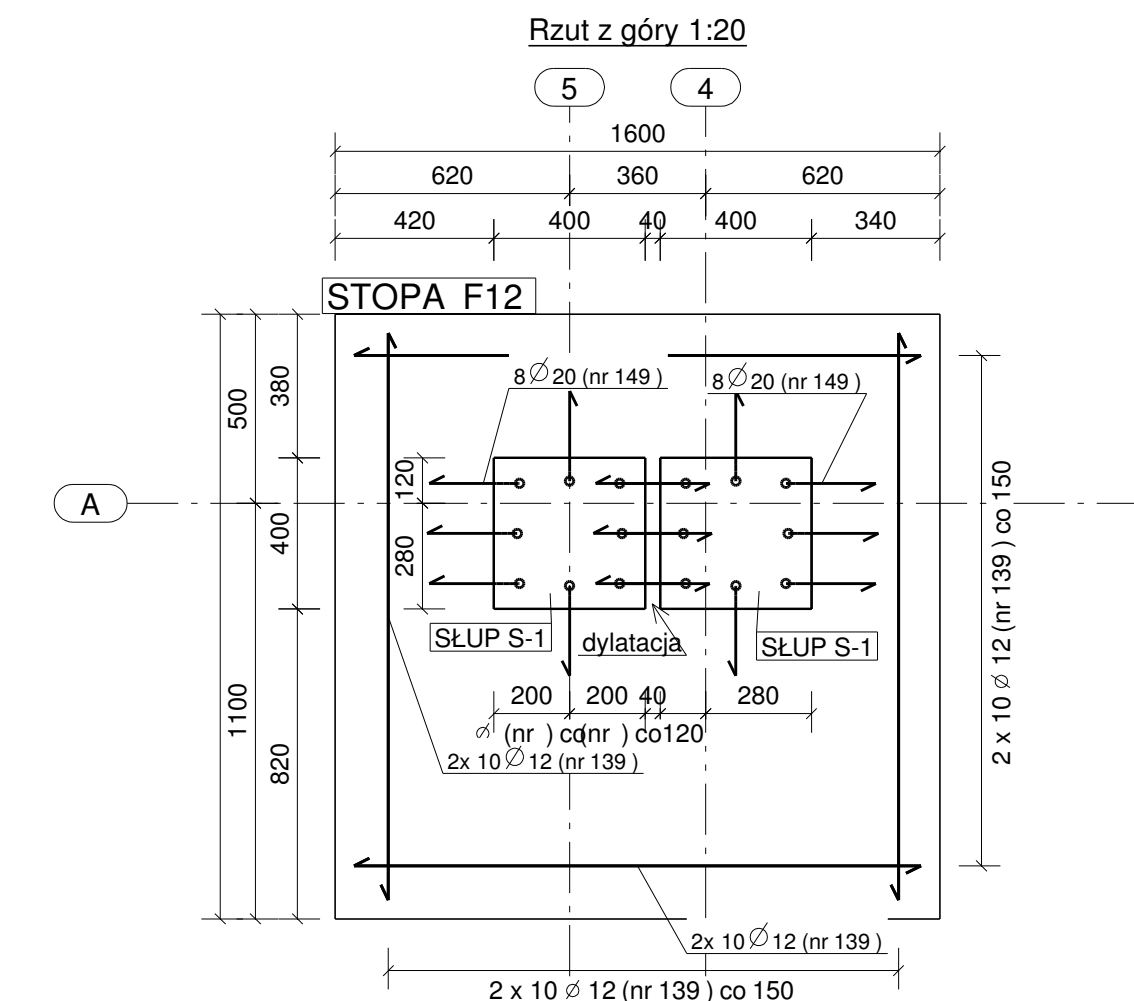


PLAN GIĘCIA Z KSZTAŁTAMI PRĘTÓW DLA 1 SZT. ELEMENTU:

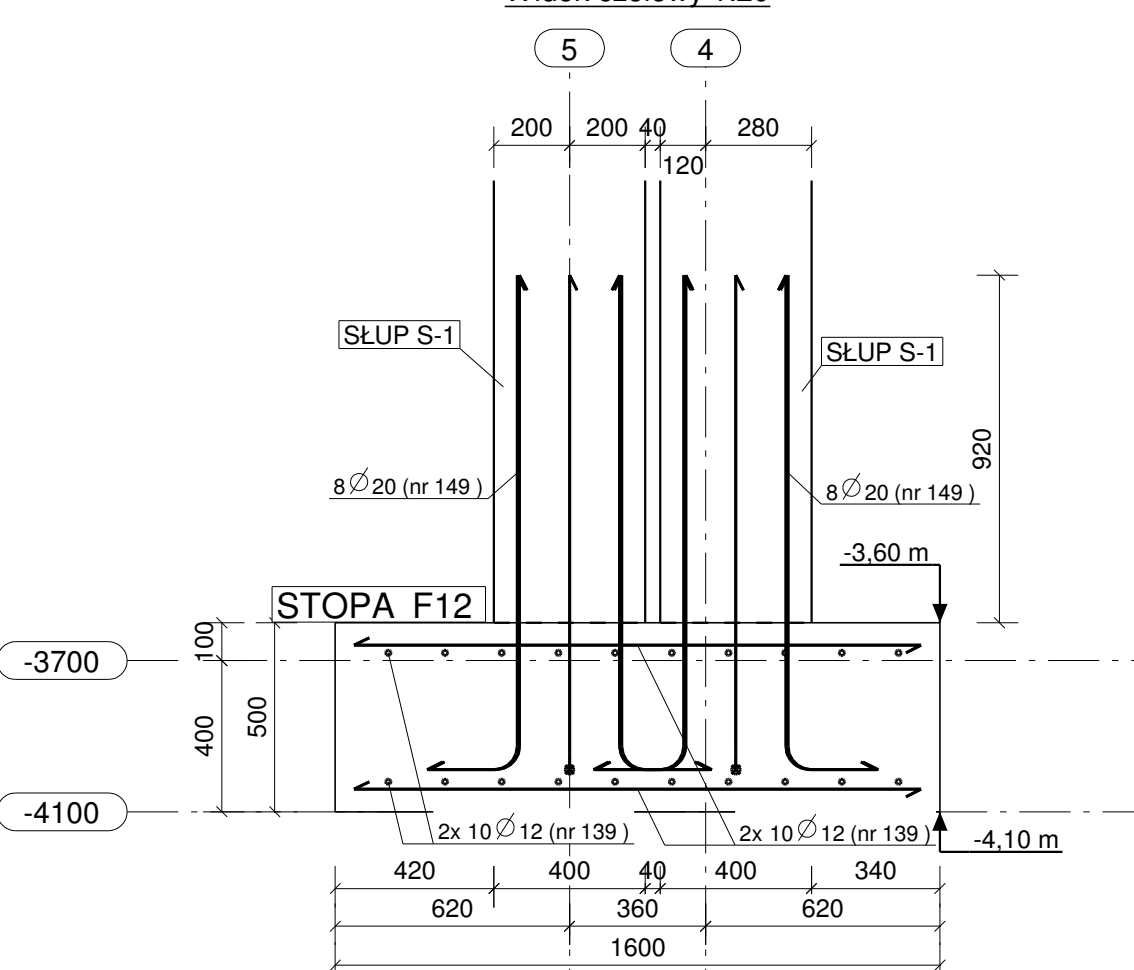
Nr.	Średnica	Szt.	Stal	Długość	Kg/szt.	Ciepzar	Kształt gięcia
129	16	64	A-IIIIN	2300	3.63	232.6	2300
149	20	32	A-IIIIN	1520	3.75	120.1	1320
Suma:							352.7

STOPA	
NR. POZ: F11	
w*h: 1	2400 * 500 * 2400
Ilość:	1
Objętość (m ³):	2.88
Beton:	C25/30
Ciepzar (kg):	6812

STOPA FUNDAMENTOWA F12 - 1SZT



Widok czołowy 1:20

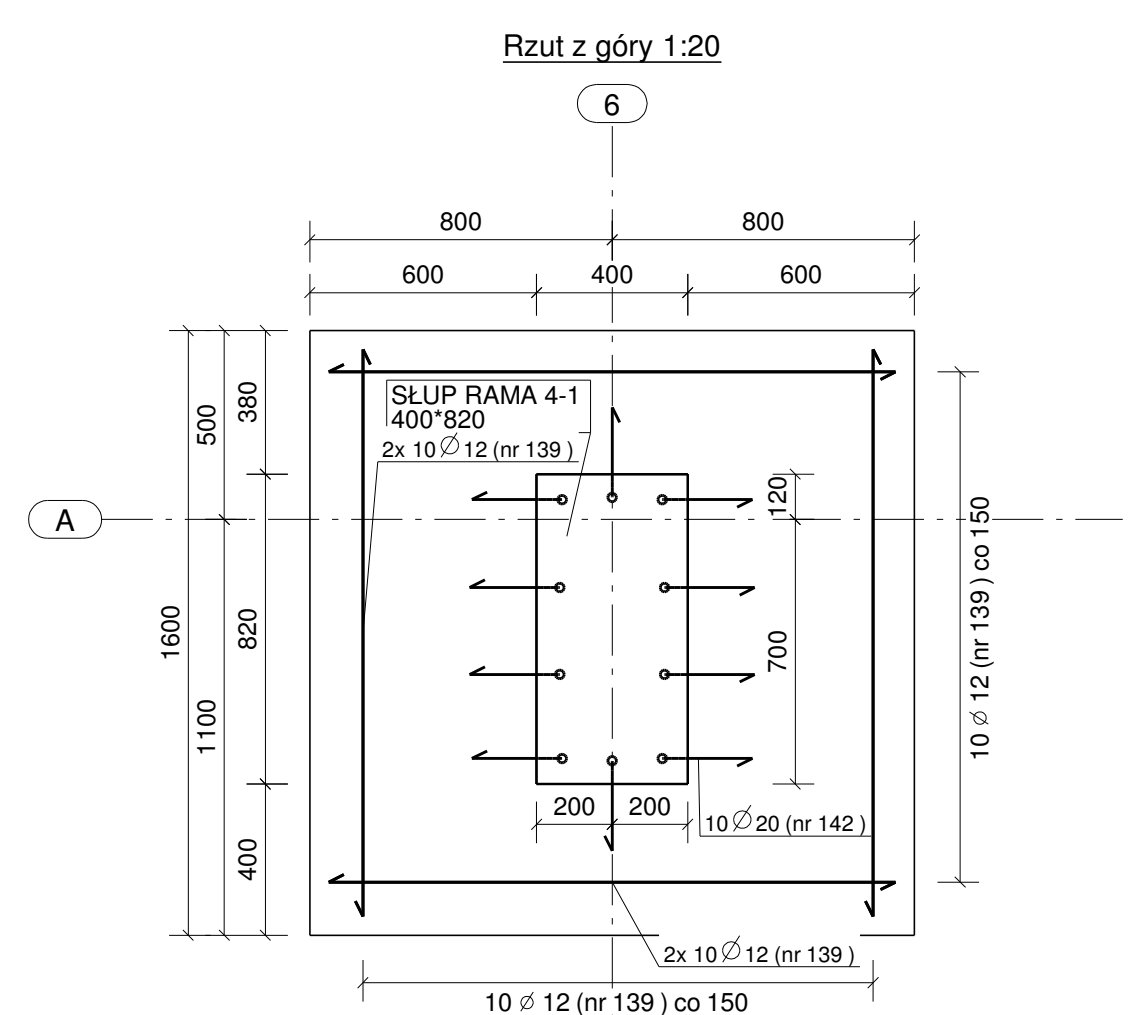


PLAN GIĘCIA Z KSZTAŁTAMI PRĘTÓW DLA 1 SZT. ELEMENTU:

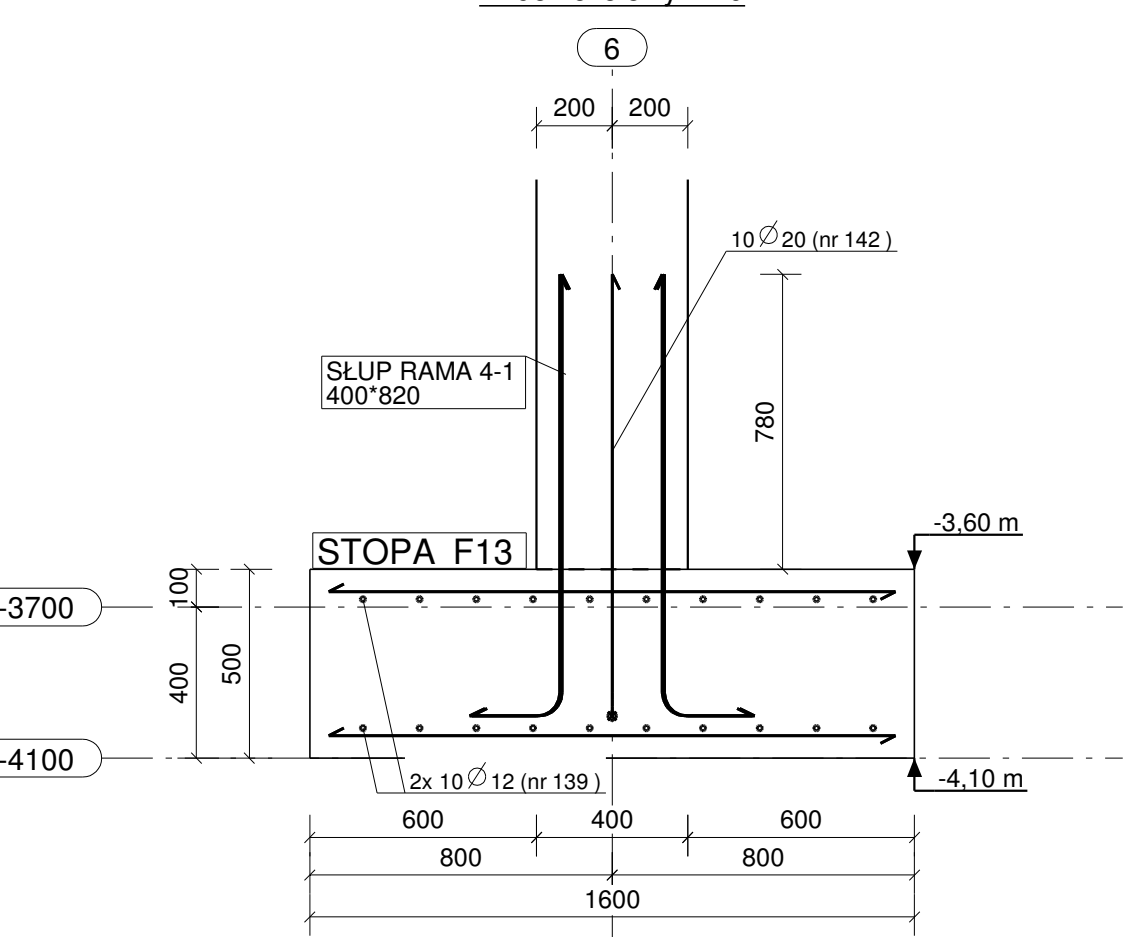
Nr.	Średnica	Szt.	Stal	Długość	Kg/szt.	Ciepzar	Kształt gięcia
139	12	40	A-IIIIN	1500	1.33	53.3	1500
149	20	16	A-IIIIN	1520	3.75	60.1	1320
Suma:							113.4

STOPA	
NR. POZ: F12	
w*h: 1	1600 * 500 * 1600
Ilość:	1
Objętość (m ³):	1.28
Beton:	C25/30
Ciepzar (kg):	3072

STOPA FUNDAMENTOWA F13 - 4SZT



Widok czołowy 1:20



PLAN GIĘCIA Z KSZTAŁTAMI PRĘTÓW DLA 1 SZT. ELEMENTU:

Nr.	Średnica	Szt.	Stal	Długość	Kg/szt.	Ciepzar	Kształt gięcia
139	12	40	A-IIIIN	1500	1.33	53.3	1500
142	20	10	A-IIIIN	1380	3.41	34.1	1180
Suma:							87.4

STOPA	
NR. POZ: F13	
w*h: 1	1600 * 500 * 1600
Ilość:	1
Objętość (m ³):	1.28
Beton:	C25/30
Ciepzar (kg):	3072

STOPY FUNDAMENTOWE F9, F10, F11, F12, F13 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/ m²
 - Użytkowanie stop 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	Re wizja	Opis Rewizji	Data Rewizji
----	----------	--------------	--------------



Włodzisław Szczepkowski OMIS SC
 ul. Sycylijska 4
 07-401 Ostrołęka
 tel. fax: +48 (28) 763 10 55
 e-mail: omis@omis.pl
 NIP: 758 105 04 16
 Regon: 550703358
 tel. fax: +48 (28) 764 09 07
 www.omis.pl

Investor :	WYSZKOWSKIE TBS SP. Z O.O. ul. KOMUNALNA 1, 07-200 WYSZKÓW	Nr rys:	PW-B1-04
------------	---	---------	----------

Adres inwestycji :	DZ. NR EWID 4395/19, 4400/6, 4400/9, 4401/6, 4401/7, 4395/8 i 4395/10 PRZY UL. ŁĄCZNEJ W WYSZKOWIE	Branza:	Konstrukcja
--------------------	--	---------	-------------

Temat:	ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIEŁORODZINNEJ "NA SKARPIE" - BUDYNEK 1		
--------	---	--	--

Nazwa rys:	STOPY FUNDAMENTOWE F9, F10, F11, F12, F13		
------------	---	--	--

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		
--------------	--	--	--

Ostrołęka	18.01.2013r	skala 1:20	rew.
-----------	-------------	------------	------