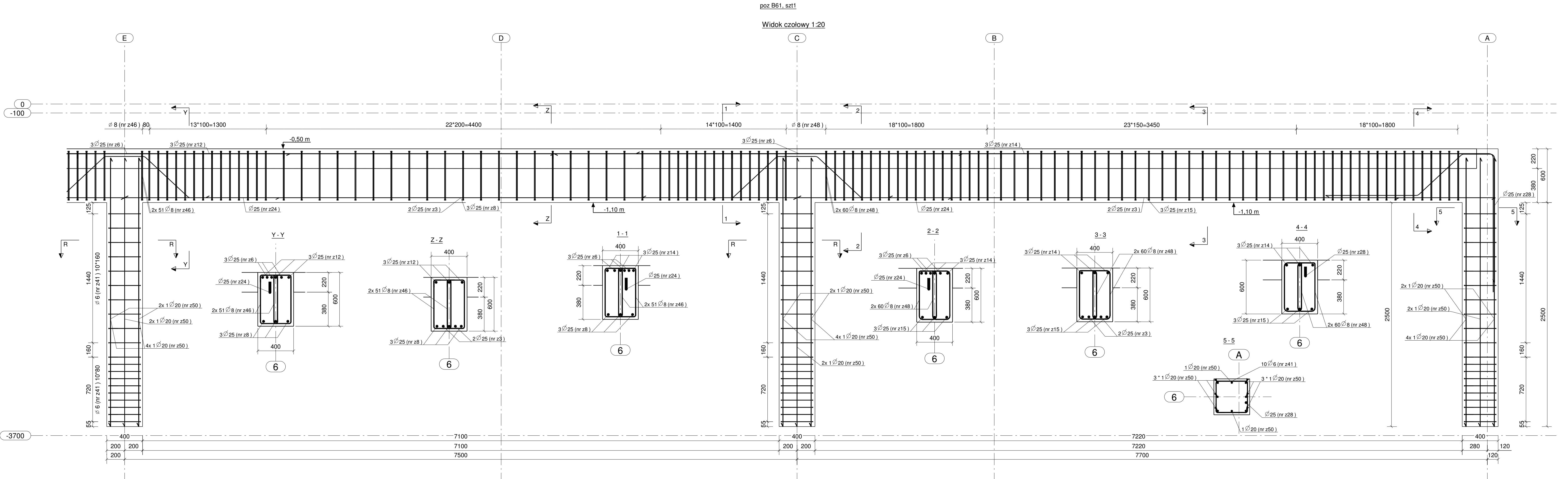


PLAN GIĘCIA Z KSZTAŁTAMI PRĘTÓW DLA 1 SZT. ELEMENTU:

Nr	Srednica	Szl	Stal	Dlugosc	Kiloz	Ciepota	Koszt gięcia
22	25	3	A-IIIIN	6140	23,64	70,9	5146
24	25	3	A-IIIIN	2000	7,70	23,1	2000
25	25	3	A-IIIIN	6900	26,57	79,7	5900
26	25	9	A-IIIIN	3640	14,01	126,1	3640
27	25	3	A-IIIIN	6080	23,41	70,2	6080
28	25	6	A-IIIIN	7500	28,88	173,3	7500
29	25	3	A-IIIIN	8700	33,49	100,5	8700
211	25	3	A-IIIIN	11380	43,81	131,4	11380
212	25	3	A-IIIIN	7690	29,61	88,8	7690
250	20	32	A-IIIIN	3000	7,41	237,1	3000
251	20	22	A-IIIIN	3180	7,85	172,8	3180
254	25	2	A-IIIIN	6690	25,76	51,5	6690
264	25	3	A-IIIIN	3920	15,09	45,3	3920
285	25	2	A-IIIIN	4890	18,83	37,7	4890
286	25	2	A-IIIIN	4470	17,21	34,4	4470
213	25	3	A-IIIIN	8513	32,78	98,3	8500
210	25	1	A-IIIIN	4045	15,57	15,6	1500
226	25	1	A-IIIIN	3840	14,78	14,8	1500
224	25	4	A-IIIIN	3804	14,65	58,6	1014
246	8	502	A-IIIIN	1581	0,62	313,5	550
243	6	44	A-IIIIN	1999	0,44	19,5	578
241	6	80	A-IIIIN	1559	0,35	27,7	579
294	6	66	A-IIIIN	700	0,16	10,3	359
295	6	88	A-IIIIN	478	0,11	9,3	359
Suma:							2010,4



poz B61, szl1
Widok czolowy 1:20

- UWAGA:
1. Podciąg zbroić i betonować wspólnie z słupami i płytami stropowymi oraz elementami przenoszącymi siłę.
 2. Należy zapewnić ciągłość zbrojenia górnego przez połączenia spawane lub skrećane.
 3. Pręty zbrojenia odjęte odciąć pod kątem 45st.

Stal zbrojeniowa:
A-IIIIN (B500SP) - pręty główne
A-IIIIN (B500SP) - siatkiomna
Beton konstrukcyjny: C25/30 (B30)
Otulina zbrojenia głównego: 30 mm

Nr	Revizja	Opis	Data	Revizja

Wzrostek: Wzrostek
Dział: Dział
Miejscowość: Miejscowość
Data: Data

Investor: WYSZKOWSKIE TBS SP. Z O.O.
Adres inwestycji: ul. KOMUNALNA 1, 07-200 WYSZKÓW
Temat: ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ "NA SKARPIE" - BUDYNEK 2
Nazwa rys: RAMA ŻELBETOWA P-4-1
Zespół projektowy: Imię i nazwisko; nr uprawnień
Projektant: mgr inż. TOMASZ WĄDŁOKOWSKI; MAZ024/PWOK/07
Asystent projektanta: mgr inż. IZABELA MALINOWSKA
Sprawdzający: mgr inż. GRZEGORZ JASINOWICZ; WAM 0028/PWOK/09
Członek: 18.01.2013r.

Nr rys: PW-B2-15
Branża: Konstrukcja
Data: 18.01.2013r.
Skala: 1:20