



**PLAN GIĘCIA Z Kształtami prętów dla 1 szt. Elementu:**

Nr	Symbol	Średn.	Skł.	Wzrost	Wysokość	Waga	Wzrost	Wysokość
227	20	2	A.III	5770	14.25	28.5	5770	
252	20	56	A.III	3420	8.45	473.1		3400
265	20	3	A.III	1720	4.25	12.7		1700
266	20	6	A.III	12000	29.64	177.8		12000
267	20	3	A.III	5880	14.52	43.6		5880
268	20	3	A.III	7580	18.72	56.2		7580
269	20	3	A.III	10130	25.02	75.1		10130
271	20	3	A.III	8920	22.03	66.1		8920
279	20	1	A.III	11300	27.91	27.9		11300
280	20	1	A.III	11000	27.17	27.2		11000
287	20	1	A.III	7100	17.54	17.5		7100
289	20	1	A.III	10050	24.82	24.8		10050
272	20	3	A.III	13473	33.28	99.8		11950
257	20	6	A.III	3959	9.78	58.7		1013
256	20	1	A.III	3614	8.93	8.9		1609
249	8	496	A.III	1741	0.69	341.1		630
241	6	154	A.III	1559	0.35	53.3		359
Suma: 1592.3								

**UWAGA:**  
1. Podłogi zbroić i betonować wspólnie z słupami i płytami stropowymi oraz elementami przenikającymi się.  
2. Należy zapewnić ciągłość zbrojenia górnego przez połączenia spawane lub skracane.  
3. Pręty zbrojeniowe odgięte zgodnie pod kątem 45st.

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

Nr	Revizja	Opis	Data	Revizja

Wzrost: 5770 mm, Wysokość: 14.25 m, Waga: 28.5 kg, Wzrost: 3420 mm, Wysokość: 8.45 m, Waga: 473.1 kg, Wzrost: 1720 mm, Wysokość: 4.25 m, Waga: 12.7 kg, Wzrost: 12000 mm, Wysokość: 29.64 m, Waga: 177.8 kg, Wzrost: 5880 mm, Wysokość: 14.52 m, Waga: 43.6 kg, Wzrost: 7580 mm, Wysokość: 18.72 m, Waga: 56.2 kg, Wzrost: 10130 mm, Wysokość: 25.02 m, Waga: 75.1 kg, Wzrost: 8920 mm, Wysokość: 22.03 m, Waga: 66.1 kg, Wzrost: 11300 mm, Wysokość: 27.91 m, Waga: 27.9 kg, Wzrost: 11000 mm, Wysokość: 27.17 m, Waga: 27.2 kg, Wzrost: 7100 mm, Wysokość: 17.54 m, Waga: 17.5 kg, Wzrost: 10050 mm, Wysokość: 24.82 m, Waga: 24.8 kg, Wzrost: 13473 mm, Wysokość: 33.28 m, Waga: 99.8 kg, Wzrost: 3959 mm, Wysokość: 9.78 m, Waga: 58.7 kg, Wzrost: 3614 mm, Wysokość: 8.93 m, Waga: 8.9 kg, Wzrost: 1741 mm, Wysokość: 0.69 m, Waga: 341.1 kg, Wzrost: 1559 mm, Wysokość: 0.35 m, Waga: 53.3 kg, Suma: 1592.3 kg

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-3-1  
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  
Data: 18.01.2013r.  
Skala: 1:20  
Nr rys: PW-B2-14  
Brana: Konstrukcja  
podpis