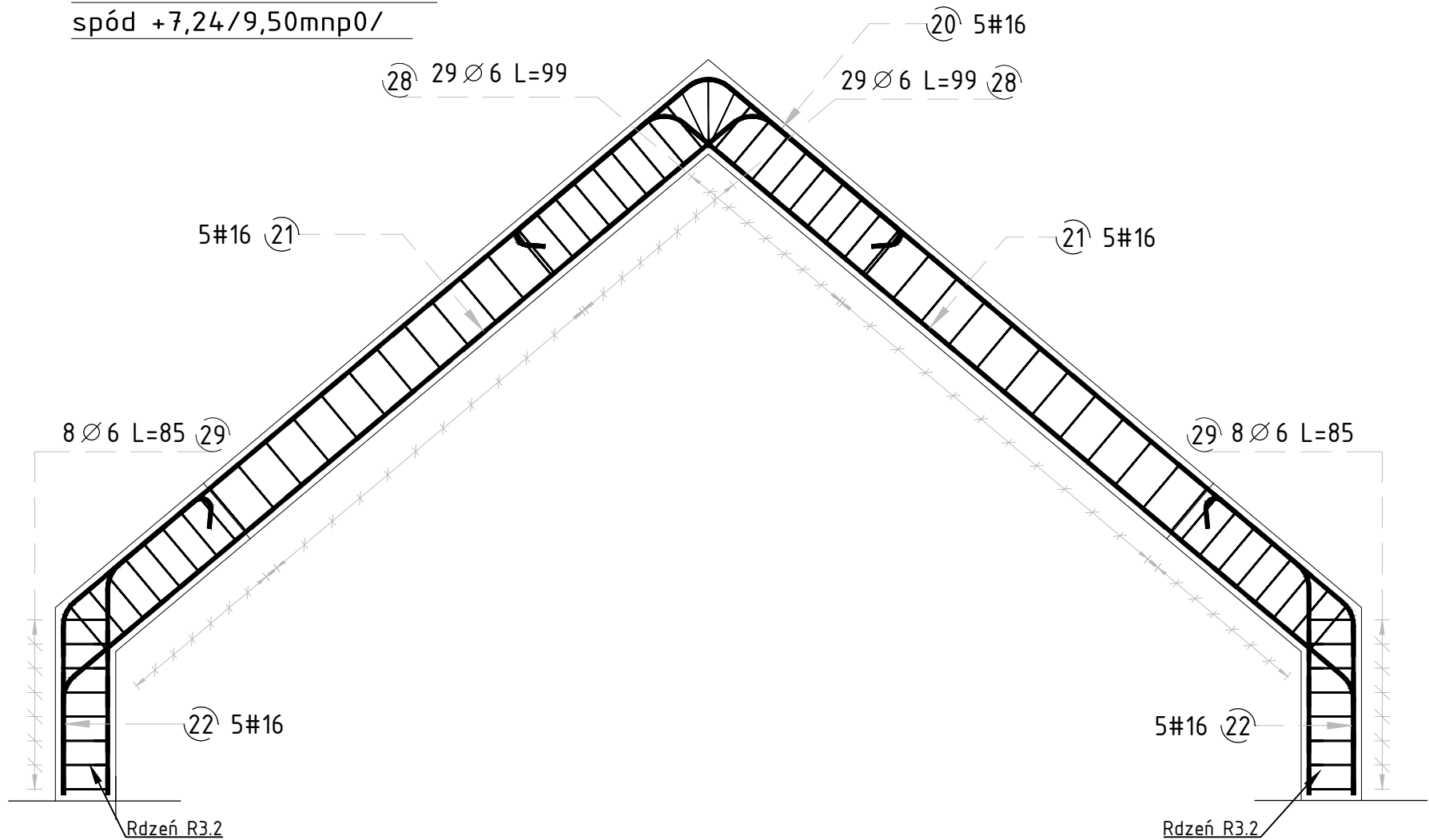


Rama żelbetowa R1.0/2.0/3.0 – I i II piętro – skala 1:25

R1.0/2.0–30x24cm

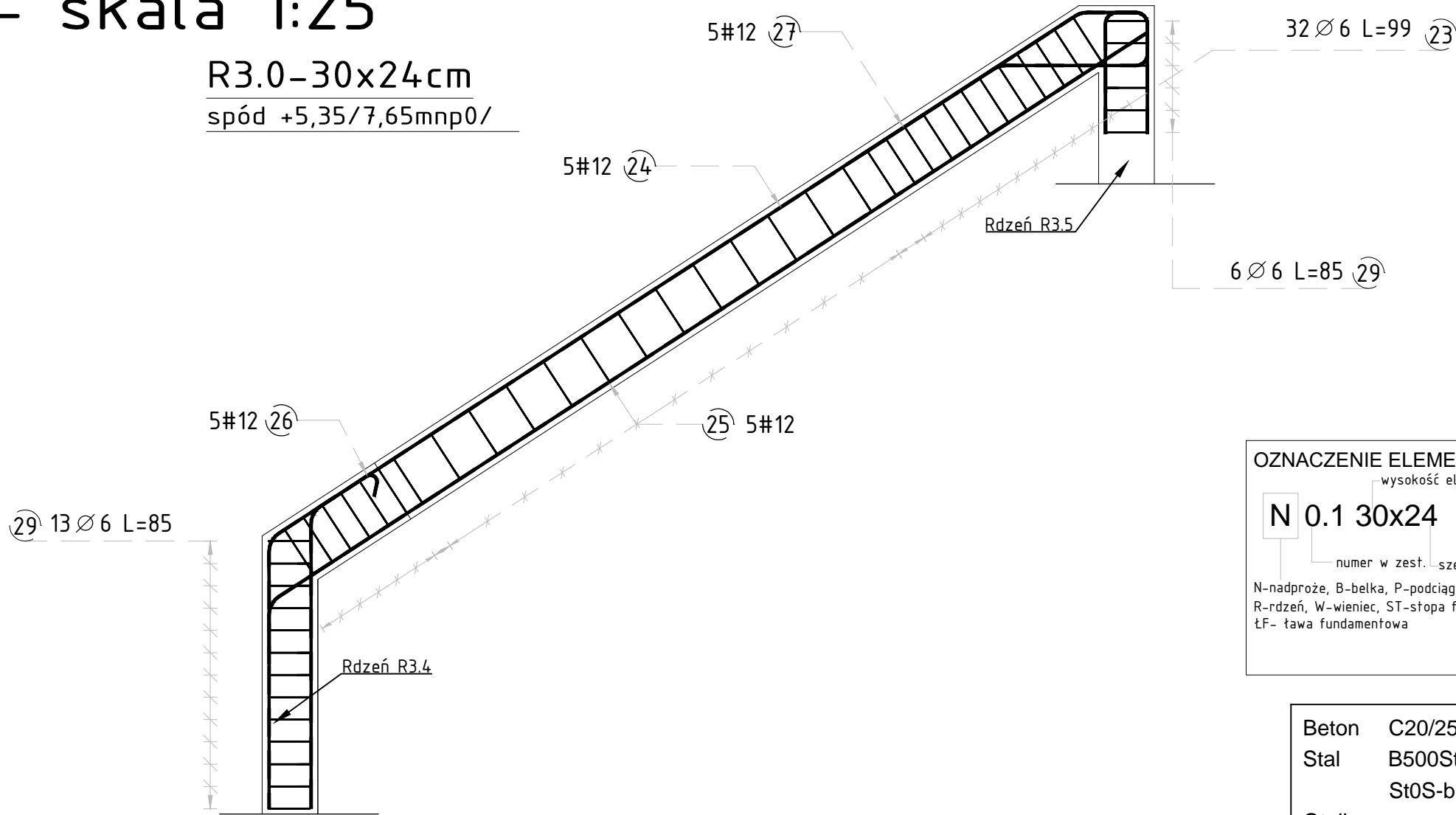
spód +7,24/9,50mnp0/



Elementy		Kształt preta	Nr preta	Średnica (mm)	Długość (m)		Liczba prętów w elemencie	Liczba prętów w ogółem	Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba				średnica	w elemencie					
R1.0/2.0	1		20	16	2,34	5	5	11,70	18,49	144,17	
			21	16	5,09	10	10	50,90	80,42		
			22	16	1,64	10	10	16,40	25,91		
			28	6	0,99	58	58	57,42	12,75		
			29	6	0,85	35	35	29,75	6,60		

R3.0–30x24cm

spód +5,35/7,65mnp0/



Elementy		Kształt preta	Nr preta	Średnica (mm)	Długość (m)		Liczba prętów w elemencie	Liczba prętów w ogółem	Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba				średnica	w elemencie					
R3.0	1		23	6	0,99	32	32	31,68	7,03	75,19	
			24	12	6,25	5	5	31,25	27,75		
			25	12	4,95	5	5	24,75	21,98		
			26	12	1,85	5	5	9,25	8,21		
			27	12	2,30	5	5	11,50	10,21		

OZNACZENIE ELEMENTÓW:

wysokość el.
N 0.1 30x24
numer w zest. szerokość el.
N–nadproże, B–belka, P–podciąg, S–słup
R–rdzeń, W–wieniec, ST–stopa fund.
ŁF– łała fundamentowa

Beton C20/25
Stal B500St
St0S-b
Otulina c_{nom}

UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY ZWIĄZANE, EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZORCOM AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY JEST ZABRONIONE.
- NIE NALEŻY OMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU! PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
- W PRZYPADKU ROZbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.
- BRak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika z powyższchnie znanych rozważań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porożumieniu z inwestorem oraz projektantem oraz za ich zgodą.

KONBUD S.C. 07-415 Olszewo Borki
"Usługi Projektowo - Inwestycyjno - Budowlane" ul. Dojazdowa 18
H.T.Konarzewska i G.Konarzewski" NIP:758-211-95-52

Inwestor:	GMINA RZEKUŃ z siedzibą w Urząd Gminy Rzekuń ul. T.Kościuszki 33, 07-411 Rzekuń		Branża:	KONSTRUKCJA
Temat:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY Z NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU OSP W RZEKUNIU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		Stadium:	PW
Adres inwestycji:	DZIAŁKA O NR EWID. 124, 125, 712 Obręb 141510_2.0016 Rzekuń, Gmina Rzekuń		Skala:	1:25
Nazwa rysunku:	Zbrojenie: rama żelbetowa R1.0/2.0/3.0 - I i II piętro		Rys nr:	K-PW-03/3
Architektura:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Łukasz Konarzewski	konstr.-bud.	MAZ/0284/PWOK/13	
Data:	Olszewo Borki			październik 2019