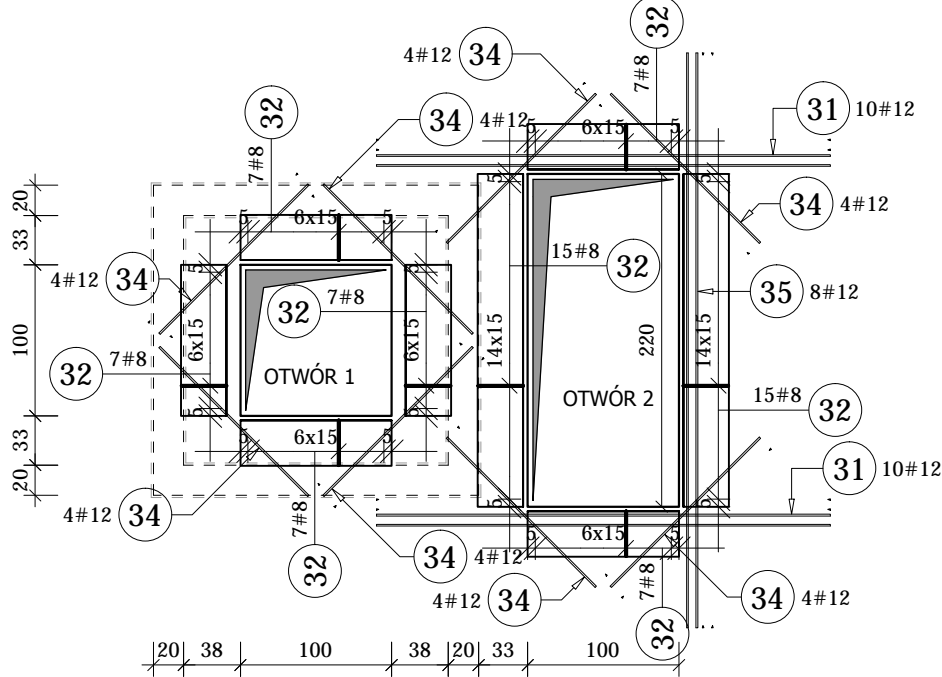


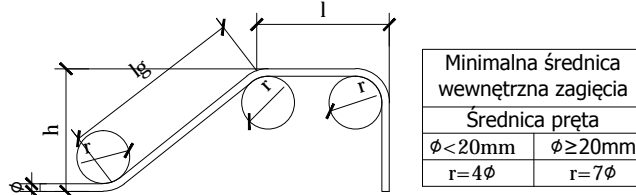
P-A-1.1	1	13	12	2,77	153	153	423,81	376,34	10324,06
		14	20	4,65	25	25	116,25	287,14	
		15	12	3,62	107	107	387,34	343,96	
		16	8	3,22	99	99	318,78	125,92	
		17	12	5,92	70	70	414,40	367,99	
		18	16	5,92	101	101	597,92	944,71	
		19	20	5,92	19	19	112,48	277,83	
		20	16	3,62	68	68	246,16	388,93	
		21	12	6,50	46	46	299,00	265,51	
		31	12	3,00	20	20	60,00	53,28	
		32	8	0,80	72	72	57,60	22,75	
		34	12	1,39	32	32	44,48	39,50	
		35	12	3,80	8	8	30,40	27,00	

117
365
262
322
400
400
400
202
400
300
120
390

Elementy		Nr pręta		Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Schemat (mm)
Nazwa	Liczba	w elemencie	ogółem								
		1	12	1,43	1088	1088	1555,84	1381,59			
		2	12	8,04	2	2	16,08	14,28			
		3	12	11,82	149	149	1761,18	1563,93			
		4	12	8,06	152	152	1225,12	1087,91			
		5	12	8,30	76	76	630,80	560,15			
		6	12	3,51	123	123	431,73	383,38			
		7	16	3,51	100	100	351,00	554,58			
		8	8	2,96	75	75	222,00	87,69			
		9	12	4,65	53	53	246,45	218,85			
		10	16	4,65	75	75	348,75	551,02			
		12	8	2,22	59	59	130,98	51,74			



A-III	# 8	# 12	# 16	# 20
Ciepłota jednostkowa (kg/m)	0,40	0,89	1,58	2,47
Długość całkowita (m)	729,36	7918,63	1543,83	228,73
Ciepłota całkowita (kg)	288,10	7031,74	2439,25	564,96
Masa całkowita (kg)	10324,06			



BETON C30/37 (B37)  
STAL ZBROJENIOWA A-III, RB500W  
grubość płyty 30 cm  
Klasa ekspozycji betonu: XC1

UWAGA:

- Rozpatrywać łącznie z proj. Architektury, Instalacji oraz pozostałymi rys. proj. Konstrukcji.
- Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.
- W przypadku braku szczegółowych zaleceń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy zastosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.
- Obiekt wykonać z zasadami sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm.
- Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

meritum grupa budowlana		meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 32-500 Chrzanów ul. Oświatowa 90B tel./fax. (032) 623 35 13			
Projektował	mgr inż. Andrzej Smaga	Projekt	Nr uprawnień	MAP/0289/PWOK/08 w spec. konstr. - bud.	Stadium: 03.2014 PW
Opracował	inż. Łukasz Cabaj	Projekt	Nr uprawnień		Skala: 1:50
Nazwa rysunku: SCHEMAT ZBROJENIA PŁYTY STROPOWEJ P-A-1.1 BUDYNEK A, SEG. A					Lokalizacja: Białka - Białka, ul. Wapienna 1, Piętnaśka dla nr. 410215, 410216, 410217, 4079149 oraz 4106117
Branża: KONSTRUKCJA					Nr rys.: K/A/A/06