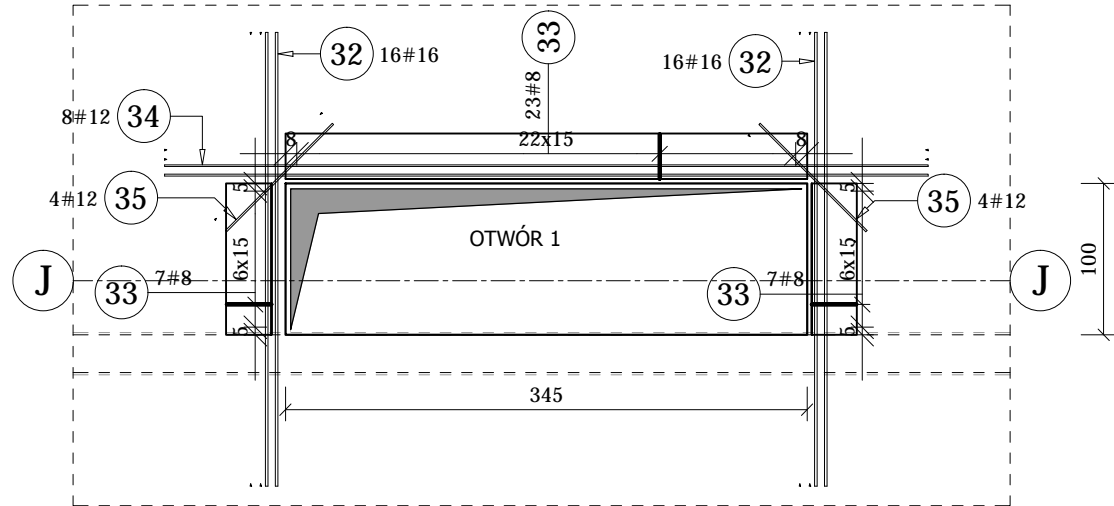
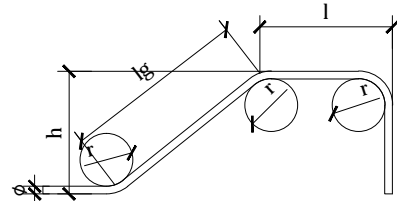


P-A-0.1	1	18	20	5.92	18	18	106.56	263.20	11341.85
		19	8	2.17	10	10	21.70	8.57	
		20	12	2.37	20	20	47.40	42.09	
		21	16	3.62	81	81	293.22	463.29	
		22	12	4.91	93	93	456.63	405.49	
		23	16	4.91	100	100	491.00	775.78	
		24	8	2.96	75	75	222.00	87.69	
		25	16	4.65	88	88	409.20	646.54	
		26	16	2.80	38	38	106.40	168.11	
		27	12	4.65	53	53	246.45	218.85	
		28	20	4.65	25	25	116.25	287.14	
		29	8	2.22	64	64	142.08	56.12	
		30	12	2.72	173	173	470.56	417.86	
		31	12	2.77	17	17	47.09	41.82	
		32	16	3.00	32	32	96.00	151.68	
		33	8	0.80	37	37	29.60	11.69	
		34	12	5.05	8	8	40.40	35.88	
		35	12	1.00	8	8	8.00	7.10	

Elementy		Nr prętów		Długość (m)		Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Schemat (mm)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem				
		1	12	1.43		1136	1136	1624.48	1442.54		
		2	12	8.02		26	26	208.52	185.17		
		3	12	5.20		127	127	660.40	586.44		
		4	12	8.82		127	127	1120.14	994.68		
		5	12	8.04		4	4	32.16	28.56		
		6	12	2.84		4	4	11.36	10.09		
		7	12	4.41		11	11	48.51	43.08		
		8	12	8.30		74	74	614.20	545.41		
		9	12	8.06		128	128	1031.68	916.13		
		10	12	4.21		10	10	42.10	37.38		
		11	12	11.71		10	10	117.10	103.98		
		12	12	11.91		2	2	23.82	21.15		
		13	16	8.26		12	12	99.12	156.61		
		14	12	3.62		123	123	445.26	395.39		
		15	8	3.22		115	115	370.30	146.27		
		16	12	5.92		70	70	414.40	367.99		
		17	16	5.92		136	136	805.12	1272.09		



A-IIIIN	# 8	# 12	# 16	# 20
Ciepota jednostkowa (kg/m)	0.40	0.89	1.58	2.47
Długość całkowita (m)	785.68	7710.66	2300.06	222.81
Ciepota całkowita (kg)	310.34	6847.07	3634.09	550.34
Masa całkowita (kg)			11341.85	



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

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

Projektował: mgr inż. Andrzej Siniaga		m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13	
Nazwisko: inż. Lukasz Cabaj	Podpis: <i>Cabaj</i>	Nr uprawnień: MAP/0288/PWOK/08 w spec. konstr. bud.	Stadium: 03.2014 PW
Opracował:		Data:	Skala: 1:50
Nazwa rysunku: SCHEMAT ZBROJENIA PŁYTY STROPOWEJ P-A-0.1 BUDYNEK A, SEG. A		Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Katowicach przy ul. Lompy 19	
		Inwestycja: "Budowa kompleksu budynków Komendy Miejskiej Policji przy ul. Wągliwej w Białym Stoku wraz z budową dwóch garaży, chodników, drogi wewnętrznych, miejsc parkingowych, kopie do podziemia oraz infrastruktury technicznej przy ul. Wągliwej 1" Planowany w Białym Stoku na dz. nr 4102/15, 4102/16, 4102/17, 4078/18 oraz 4108/17	
		Lokalizacja: Białko - Białko, ul. Wągliwej 1, Polska (Gmina nr 4102/15, 4102/16, 4102/17, 4078/18 oraz 4108/17)	
		Branża: KONSTRUKCJA	
		Nr rys.: K/A/A/05	