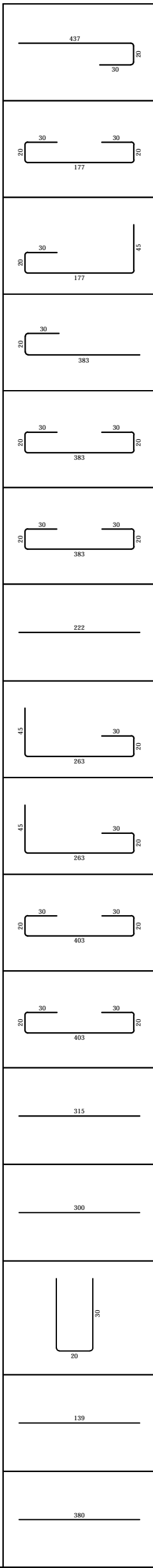
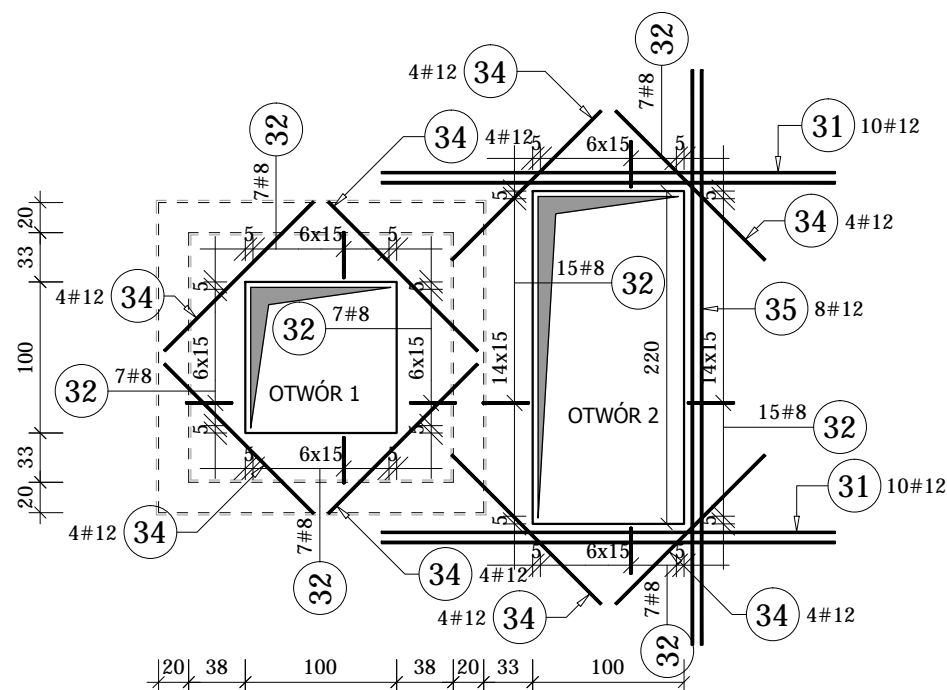


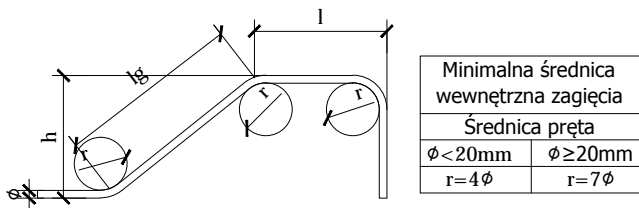
P-C-1.1		1							10227,83
16	12	4,87	41	41	199,67	177,31			
17	12	2,77	35	35	96,95	86,09			
18	12	2,72	149	149	405,28	359,89			
19	12	4,33	30	30	129,90	115,35			
20	12	4,83	40	40	193,20	171,56			
21	16	4,83	107	107	516,81	816,56			
22	8	2,22	62	62	137,64	54,37			
23	12	3,58	108	108	386,64	343,34			
24	16	3,58	42	42	150,36	237,57			
25	16	5,03	22	22	110,66	174,84			
26	12	5,03	37	37	186,11	165,27			
27	8	3,15	76	76	239,40	94,56			
28	12	3,00	20	20	60,00	53,28			
29	8	0,80	72	72	57,60	22,75			
30	12	1,39	32	32	44,48	39,50			
31	12	3,80	8	8	30,40	27,00			



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	1180	1180	1180	1687,40	1498,41		
		2	12	9,31	50	50	50	465,50	413,36		
		3	12	5,21	151	151	151	786,71	698,60		
		4	12	7,91	97	97	97	767,27	681,34		
		5	16	8,11	4	4	4	32,44	51,26		
		6	12	8,06	158	158	158	1273,48	1130,85		
		7	12	8,30	79	79	79	655,70	582,26		
		8	12	7,75	11	11	11	85,25	75,70		
		9	12	3,22	192	192	192	618,24	549,00		
		10	8	4,02	111	111	111	446,22	176,26		
		11	12	5,12	120	120	120	614,40	545,59		
		12	16	5,12	78	78	78	399,36	630,99		
		13	12	3,15	17	17	17	53,55	47,55		
		14	8	1,97	14	14	14	27,58	10,89		
		15	12	5,27	42	42	42	221,34	196,55		



A-IIIIN	# 8	# 12	# 16
Ciepłota jednostkowa (kg/m)	0,40	0,89	1,58
Długość całkowita (m)	908,44	8961,47	1209,63
Ciepłota całkowita (kg)	358,83	7957,79	1911,22
Masa całkowita (kg)	10227,83		



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.

meritum grupa budowlana		meritum Grupa Budowlana Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 32-500 Chrzanów ul. Oświecimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13	
Projektował	mgr inż. Andrzej Siniaga	Stadium:	03.2014
Opracował	inż. Łukasz Cabaj	Data	Skala:
			1:50
		Inwestor: Komenda Województwa Polskiego z siedzibą w Katowicach przy ul. Łompy 19	
		Inwestycja:	
		Lokalizacja:	
		Branża: KONSTRUKCJA	
		Nr rys.: K/J/C/06	