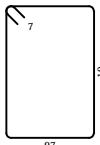
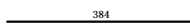
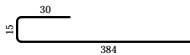
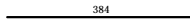
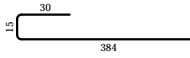

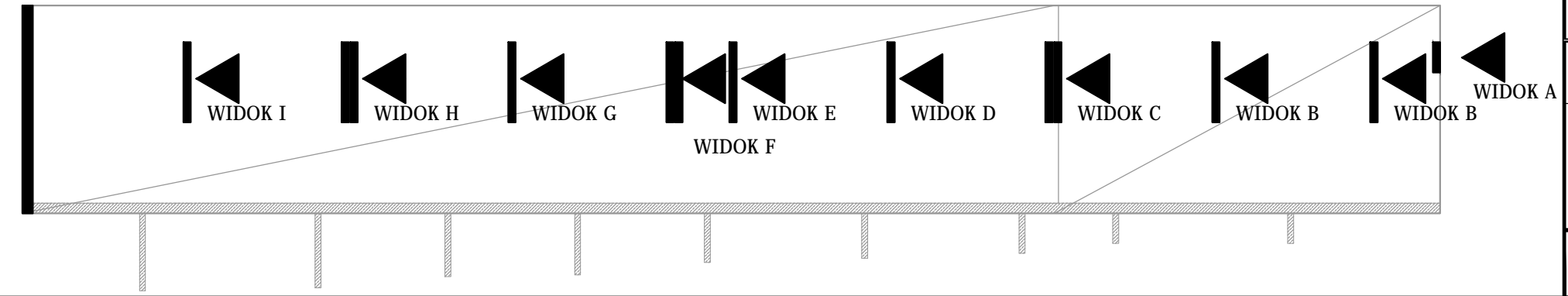


OŚ 7	1	4	12	4,29	18	18	77,22	68,57	176,78	
		5	8	3,12	38	38	118,56	46,83		
OŚ 8, 9	2	5	8	3,12	32	64	199,68	78,87	304,25	
		10	12	3,30	18	36	118,80	105,49		
		11	12	3,75	18	36	135,00	119,88		
SPINKI	1	1	10	0,51	156	156	79,56	49,09	49,09	

OŚ 4, 5	2	13	12	4,03	18	18	72,54	64,42	302,97	
		5	8	3,12	32	64	199,68	78,87		
OŚ 6	1	6	12	3,28	18	36	118,08	104,86	302,97	
		7	12	3,73	18	36	134,28	119,24		
OŚ 11, 12	2	5	8	3,12	34	34	106,08	41,90	163,22	
		8	12	3,57	18	18	64,26	57,06		
OŚ 13	1	9	12	4,02	18	18	72,36	64,26	163,54	
		3	12	3,84	18	18	69,12	61,38		

OŚ 10	1	5	8	3,12	34	34	106,08	41,90	163,54	
		12	12	3,58	18	18	64,44	57,22		
OŚ 11, 12	2	13	12	4,03	18	18	72,54	64,42	304,25	
		5	8	3,12	32	64	199,68	78,87		
OŚ 13	1	11	12	3,75	18	36	135,00	119,88	163,54	
		5	8	3,12	34	34	106,08	41,90		

Elementy		Nr prętów	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Schemat (mm)
Nazwa	Liczba				w elemencie	ogółem				
OS 1	1	2	8	2,46	19	19	46,74	18,46	69,00	
		3	12	3,84	7	7	26,88	23,87		
		4	12	4,29	7	7	30,03	26,67		
OS 2, 3	2	3	12	3,84	18	36	138,24	122,76	353,56	
		4	12	4,29	18	36	154,44	137,14		
		5	8	3,12	38	76	237,12	93,66		



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 zaleceń 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

m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.,  
32-500 Chrząstów ul. Os w ie cimska 90 tel./fax. (032) 623 35 13

Projektował	mgr inż. Andrzej Smaga	Podpis	mgr inż. Andrzej Smaga	Stadium:	Inwestor:
Nazwisko	inż. Łukasz Cabaj	<i>Cabaj</i>	mgr inż. Andrzej Smaga	03.2014	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach przy ul. Łompy 19
Opracował				Skala:	Inwestycja:
				1:50	"Budowa komunalnej hydrofilnej Kanalizacji Miejskiej przy ul. Wapniańskiej w Białej Starej wraz z budową dwóch przepływów, drugiego wewnętrznego, między innymi: parkingu, wjazdu dla pów oraz infrastruktury technicznej przy ul. Wapniańskiej" w Białej Starej, Białostok, nr 4102/15, 4102/16, 4102/17, 4079/14 oraz 4106/17"
					Lokalizacja:
					Białostok - Biała ul. Wapniańska i Parkowa osiedle nr 4102/15, 4102/16, 4102/17, 4079/14 oraz 4106/17

Nazwa rysunku:

SCHEMAT ZBROJENIA ŚCIANY WEWNĘTRZNE  
KOJCE

Branża:

KONSTRUKCJA

Nr rys.:

K/K/06