

Elementy		Nr przęt średnica		Długość (m)	Liczba przętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Schemat (mm)
Nazwa	Liczba				w elemencie	ogółem				
	1	12	1.43	2104	2104	3008,72	2671,74			
	2	12	12,00	475	475	5700,00	5061,60			
	3	12	1,42	248	248	352,16	312,72			
	4	12	7,92	25	25	198,00	175,82			
	5	12	8,72	59	59	514,48	456,86			
	6	12	6,87	25	25	171,75	152,51			
	7	12	3,81	95	95	361,95	321,41			
	8	16	5,92	138	138	816,96	1290,80			
	9	20	5,92	33	33	195,36	482,54			
	10	12	3,56	49	49	174,44	154,90			
	11	12	10,97	30	30	329,10	292,24			
	12	16	10,97	29	29	318,13	502,65			

P-F--2.1

13	16	3,81	13	13	49,53	78,26
14	16	4,57	151	151	690,07	1090,31
15	12	4,57	102	102	466,14	413,93
16	12	2,71	279	279	756,09	671,41
17	12	3,66	34	34	124,44	110,50
18	12	4,72	100	100	472,00	419,14
19	8	2,40	140	140	336,00	132,72
20	8	2,80	100	100	280,00	110,60
21	8	3,20	168	168	537,60	212,35
22	8	3,00	30	30	90,00	35,55
23	12	5,92	63	63	372,96	331,19
24	12	6,62	14	14	92,68	82,30
25	8	3,67	22	22	80,74	31,89

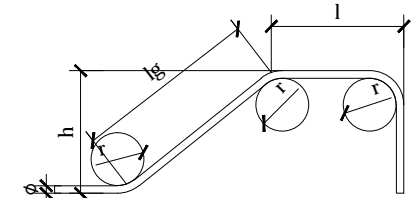
16883,67

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

26	12	8,82	20	20	176,40	156,64
27	12	9,02	14	14	126,28	112,14
28	16	4,72	99	99	467,28	738,30
29	12	8,02	3	3	24,06	21,37
30	12	5,72	3	3	17,16	15,24
31	12	4,92	34	34	167,28	148,54
32	12	1,57	35	35	54,95	48,80
33	8	5,12	5	5	25,60	10,11
34	8	6,12	5	5	30,60	12,09
35	8	5,17	12	12	62,04	24,51

A-III	# 8	# 12	# 16	# 20
Ciepota jednostkowy (kg/m)	0,40	0,89	1,58	2,47
Długość całkowita (m)	1442,38	13661,04	2341,97	195,36
Ciepota całkowita (kg)	569,82	12131,00	3700,31	482,54
Masa całkowita (kg)		16883,67		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



BETON C30/37 (B37)
STAL ZBROJENIOWA A-III, 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 szczególnych 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
mgr inż. Andrzej Smaga
mgr inż. Lukasz Cabaj

Projektant
Wzrost
Data
Skala
Lokalizacja

Investor: Komenda Województwa Śląskiego
Inwestycja: Budowa nowego obiektu
Data: 03.2014
Skala: 1:50
Lokalizacja: Katowice, ul. Wolności 10

Nazwa rysunku: Schemat zbrojenia płyty stropowej P-F-2.1
Budynek A, SEG. F
Branża: KONSTRUKCJA
Nr rys.: K/A/P/03