

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	2076	2076	2968.68	2636.19		
		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	86	86	327.66	290.96		
		8	16	5.92	36	36	213.12	336.73		
		9	20	5.92	33	33	195.36	482.54		
		10	12	3.56	83	83	295.48	262.39		
		11	12	10.97	30	30	329.10	292.24		
		12	12	3.11	12	12	37.32	33.14		

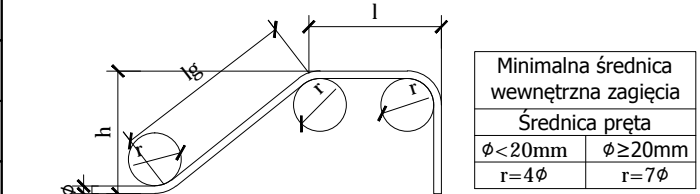
P-F-3.1 1

13	16	10.97	29	29	318.13	502.65
14	16	3.11	12	12	37.32	58.97
15	16	3.81	13	13	49.53	78.26
16	16	4.57	99	99	452.43	714.84
17	12	4.57	129	129	589.53	523.50
18	12	2.76	256	256	706.56	627.43
19	12	3.66	33	33	120.78	107.25
20	12	4.72	201	201	948.72	842.46
21	8	2.40	140	140	336.00	132.72
22	8	2.80	100	100	280.00	110.60
23	8	3.20	148	148	473.60	187.07
24	8	3.00	42	42	126.00	49.77
25	8	12.00	20	20	240.00	94.80

26	8	7.27	10	10	72.70	28.72
27	12	5.92	150	150	888.00	788.54
28	8	3.67	22	22	80.74	31.89
29	12	8.82	20	20	176.40	156.64
30	12	9.02	14	14	126.28	112.14
31	12	6.42	22	22	141.24	125.42
32	12	6.62	14	14	92.68	82.30

A-IIIN				# 8	# 12	# 16	# 20
Ciężar jednostkowy (kg/m)				0.40	0.89	1.58	2.47
Długość całkowita (m)				1609.04	14684.82	1070.33	195.36
Ciężar całkowity (kg)				635.57	13040.12	1691.44	482.54
Masa całkowita (kg)				15849.67			

13	16	10.97	29	29	318.13	502.65
14	16	3.11	12	12	37.32	58.97
15	16	3.81	13	13	49.53	78.26
16	16	4.57	99	99	452.43	714.84
17	12	4.57	129	129	589.53	523.50
18	12	2.76	256	256	706.56	627.43
19	12	3.66	33	33	120.78	107.25
20	12	4.72	201	201	948.72	842.46
21	8	2.40	140	140	336.00	132.72
22	8	2.80	100	100	280.00	110.60
23	8	3.20	148	148	473.60	187.07
24	8	3.00	42	42	126.00	49.77
25	8	12.00	20	20	240.00	94.80



BETON C30/37 (B37)
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN, 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 Smaga		Stadium: 03.2014		Inwestor: Komenda Województwa Polskiego	
Opracował		inż. Lukasz Cabaj		Skala: 1:50		Wykonawca: KONSTRUKCJA	
Nazwa rysunku:		SCHEMAT ZBROJENIA PŁYTY STROPOWEJ P-F-3.1 BUDYNEK A, SEG. F				Nr rys.: K/A/P/02	