

4

5

13

№ прото	№ шт	Штат	Диагност. прот.	лицо		Диагност. прот.		Kистот
				прот. (м)	прот. (м)	прот. (м)	прот. (м)	
116	12	85005P	3,69	1	3	3	11,07	14 139 309 152 14
117	12	85005P	7,59	6	3	18	136,62	14 139 699 152 14
118	12	85006P	2,60	16	3	48	124,80	14 139 205 152 14
119	12	85006P	2,64	10	3	30	85,20	14 139 229 152 14
Протокол заборот 2,78L 4,78L 6,78L								
83	10	85005P	2,01	16	3	48	96,48	10 14 147 152 12
84	10	85005P	2,57	35	3	105	269,85	10 14 201 152 12
85	8	85005P	7,80	8	3	24	189,60	9 7 775 9
86	8	85005P	5,32	3	3	9	47,88	9 7 517 9
87	10	85005P	7,25	1	3	3	23,25	9 7 517 9
88	10	85005P	1,71	1	3	3	15,51	9 7 517 9
Протокол заборот 2,78L 4,78L 6,78L								
83	10	85005P	2,01	5	3	15	30,15	10 14 147 152 12
84	10	85005P	2,57	32	3	111	285,27	10 14 201 152 12
85	8	85005P	4,70	8	3	24	112,80	9 7 780 9
90	8	85005P	7,25	8	3	24	50,80	9 7 780 9
91	10	85005P	1,97	20	3	60	118,20	8 14 147 152 12
92	8	85005P	5,62	3	3	9	29,58	9 7 547 9
93	10	85005P	5,55	1	3	3	13,65	456
94	10	85005P	5,47	1	3	3	16,41	547
111	10	85005P	1,29	3	3	9	11,61	12 14 147 152 12
112	10	85005P	2,43	4	3	12	29,16	243
113	10	85005P	2,03	4	3	12	24,36	203
114	10	85005P	1,27	6	3	18	22,86	10 14 101
Протокол заборот 2,78L 4,78L 6,78L								
83	10	85005P	2,01	39	3	117	236,17	10 14 147 152 12
84	10	85005P	1,97	16	3	48	94,58	8 14 147 152 12
85	8	85005P	4,08	8	3	24	96,00	9 7 385 9
96	8	85005P	7,50	8	3	24	180,00	9 7 735 9
97	10	85005P	3,85	1	3	3	11,55	385
98	10	85005P	7,35	1	3	3	22,05	735
111	10	85005P	1,29	3	3	9	11,61	12 14 147 152 12
112	10	85005P	2,43	4	3	12	29,16	243
113	10	85005P	2,03	4	3	12	24,36	203
114	10	85005P	1,27	6	3	18	22,86	10 14 101

Nr próby	Ø	Stal	Długość prętów [mm]	Ciężar prętów [kg]	Liczba poziomych [szt]	Ciężar prętów [kg]	Długość łęczy		Ciężar Łęczy [kg]	Koszt [zł]
							850309	Ø12		
83	10	B500P	2775	4,91	53	159	319,59	10	147	12
89	8	B500P	810	8	3	24	184,40	9	795	9
100	10	B500P	7,95	1	3	3	23,85	9	795	9
Próbę zbiorczą 2785 / 4,91 / 53 / 159										
83	10	B500P	201	26	3	78	156,78	10	147	12
91	10	B500P	1,97	22	3	66	114,48	8	147	12
101	8	B500P	4,77	8	3	24	114,48	9	462	9
102	8	B500P	5,56	7	3	21	116,76	9	541	9
103	10	B500P	4,62	1	3	3	16,63	9	462	9
104	10	B500P	5,44	1	3	3	18,26	9	541	9
110	10	B500P	1,28	3	3	9	11,61	12	10	10
112	10	B500P	2,43	4	3	12	29,16	10	243	203
113	10	B500P	2,03	4	3	12	24,36	10	203	203
114	10	B500P	1,27	6	3	18	22,86	10	10	10
Próbę zbiorczą 2785 / 4,91 / 53 / 159										
83	10	B500P	201	49	3	147	295,47	10	147	12
91	8	B500P	1,97	3	9	9	17,73	8	147	12
105	8	B500P	2,10	7	3	21	44,10	9	195	9
106	8	B500P	8,95	8	3	24	214,80	9	880	9
107	10	B500P	1,85	1	3	3	5,85	9	195	195
108	10	B500P	8,80	1	3	3	26,40	9	195	195
109	10	B500P	1,29	3	9	19	11,61	12	10	10
113	10	B500P	2,43	4	3	12	24,36	10	203	203
114	10	B500P	1,27	3	3	9	11,43	10	10	10
115	10	B500P	1,50	4	3	12	18,00	10	150	150
Próbę zbiorczą 2785 / 4,91 / 53 / 159										
83	10	B500P	201	56	3	168	337,68	10	147	12
109	8	B500P	8,95	8	3	24	206,16	9	844	9
110	10	B500P	8,44	1	3	3	26,32	9	844	844
Razem długość prętów										
						1758,36	20,30	357,69		
Ciężar łęczy						142,94	0,39	0,67		
Masa szkieletu oraz dane średnicy						164	694,6	1890,7		
								250,0		

UWAGA : Sumaryczne dane przy długości rzeczywistej w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

- Zbrojenie uprzylegowane w kierunku X
- Otwory instalacyjne w stropie o wymiarach do 200 mm pozostawić w stropie przed betonowaniem poprzez rozsuniecie prefabrykowanych zbrojeniowych
- Szczegół dobrojenia otworów dotyczy otworów o wymiarach większych niż 200 mm oznaczonych na rysunku literami
- Lokalizację otworów w stropie potwierdzić z opracowaniami branżowymi
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami

PROJEKT WYKONAWCZY

	MONSTRUČJA	POOPIS

**PROJEKTANT:**  
mgr inż. M. NIGORSKI  
upr. nr ew. 55198/20

<b>PRACOWNIA</b> <b>ARCHITEKTONICZNA</b> ul. Kiepszy 5 01-651 Warszawa	<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> inż. H. GRZESZCZAK upr. nr ew. BCPK-VI-8387/21/89
---	--

77-493 209-000 tel. +48 84 631 20 53	<b><u>OPRACOWNICTWO</u></b> inż. M. MATUR	
---	--	--

REDUKCIJA	STADIUM	GRANICA	REV	DATA	SKALA	MRKYJ
B2	PW	K	00	04-2025	1:50	K-2.5

STROP NAD 3: 4: 6 PIETREM B: 4: 3: 6