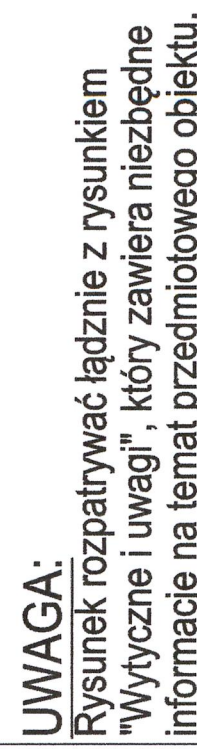


- !;1. Zbrojenie układać razem ze zbrojeniem
- !;przedstawionym na rysunkach:
- !;* "płyta fundamentowa – zbrojenie dolne
- !;* "płyta fundamentowa – detale zbrojenia"
- !;2. W płycie umieścić wykończenia pod elementami
- !;wykończenia w rysunków danych elementów

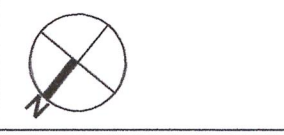
Age	Sex	Height (cm)	Weight (kg)	Body fat (%)	Max HR	Max VO ₂	Max VO ₂ per kg
21.01.01	M	183	69	15.1	180	3.04	16.8
21.03.05	M	182	68	14.8	180	3.04	16.7
21.05.08	M	181	67	14.5	180	3.04	16.8
21.07.13	M	180	66	14.2	180	3.04	16.9
21.09.18	M	179	65	13.9	180	3.04	17.0
21.11.23	M	178	64	13.6	180	3.04	17.1
22.01.28	M	177	63	13.3	180	3.04	17.2
22.03.31	M	176	62	13.0	180	3.04	17.3
22.05.04	M	175	61	12.7	180	3.04	17.4
22.07.09	M	174	60	12.4	180	3.04	17.5
22.09.14	M	173	59	12.1	180	3.04	17.6
22.11.19	M	172	58	11.8	180	3.04	17.7
23.01.24	M	171	57	11.5	180	3.04	17.8
23.03.29	M	170	56	11.2	180	3.04	17.9
23.05.02	M	169	55	10.9	180	3.04	18.0
23.07.07	M	168	54	10.6	180	3.04	18.1
23.09.12	M	167	53	10.3	180	3.04	18.2
23.11.17	M	166	52	10.0	180	3.04	18.3
24.01.22	M	165	51	9.7	180	3.04	18.4
24.03.27	M	164	50	9.4	180	3.04	18.5
24.05.01	M	163	49	9.1	180	3.04	18.6
24.07.06	M	162	48	8.8	180	3.04	18.7
24.09.11	M	161	47	8.5	180	3.04	18.8
24.11.16	M	160	46	8.2	180	3.04	18.9
25.01.21	M	159	45	7.9	180	3.04	19.0
25.03.26	M	158	44	7.6	180	3.04	19.1
25.05.00	M	157	43	7.3	180	3.04	19.2
25.07.05	M	156	42	7.0	180	3.04	19.3
25.09.10	M	155	41	6.7	180	3.04	19.4
25.11.15	M	154	40	6.4	180	3.04	19.5
26.01.20	M	153	39	6.1	180	3.04	19.6
26.03.25	M	152	38	5.8	180	3.04	19.7
26.05.09	M	151	37	5.5	180	3.04	19.8
26.07.14	M	150	36	5.2	180	3.04	19.9
26.09.19	M	149	35	4.9	180	3.04	20.0
26.11.24	M	148	34	4.6	180	3.04	20.1
27.01.29	M	147	33	4.3	180	3.04	20.2
27.03.34	M	146	32	4.0	180	3.04	20.3
27.05.08	M	145	31	3.7	180	3.04	20.4
27.07.13	M	144	30	3.4	180	3.04	20.5
27.09.18	M	143	29	3.1	180	3.04	20.6
27.11.23	M	142	28	2.8	180	3.04	20.7
28.01.28	M	141	27	2.5	180	3.04	20.8
28.03.33	M	140	26	2.2	180	3.04	20.9
28.05.07	M	139	25	1.9	180	3.04	21.0
28.07.12	M	138	24	1.6	180	3.04	21.1
28.09.17	M	137	23	1.3	180	3.04	21.2
28.11.22	M	136	22	1.0	180	3.04	21.3
29.01.27	M	135	21	0.7	180	3.04	21.4
29.03.32	M	134	20	0.4	180	3.04	21.5
29.05.06	M	133	19	0.1	180	3.04	21.6
29.07.11	M	132	18	-0.2	180	3.04	21.7
29.09.16	M	131	17	-0.5	180	3.04	21.8
29.11.21	M	130	16	-0.8	180	3.04	21.9
30.01.26	M	129	15	-1.1	180	3.04	22.0

WAGA Wyniary stworzon i przetwórzonych podano po zewnętrznych brzośkach.



NUMER LAWIS	PROJEKT WYKONAWCY	PW	FAZA	DATA
00	PROJEKT WYKONAWCY	PW	FAZA	DATA

SCHEDULE SYMPOSIUM | OTHER CRIME SPECIALS | 10



FAZA PROJEKT WYKONAWCZY

ADRES INWESTYCJI Budowa budynku laboratoryjnego - dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym i infrastrukturą towarzyszącą, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu

ADRES INWESTYCJI ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa

INWESTOR	Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
----------	---

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

02-326 Warszawa
e-mail: biuro@bbconsultants.pl

BRANZA	KONSTRUKCJA
--------	-------------

PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Jurkiewicz
------------	-----------------------------

	upr. nr 316/90
3800000000	

mgr inż. Mariusz Jurkiewicz	ZESPÓŁ PROJEKTOWY
mgr inż. Łukasz Zdziębowski	

	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA
	PRZYSTĘPIENIE DO FUNDAMENTOWA

1912_PW_KO_01_60_0

TOM	ESCALA	DATA	REVISÃO
T11/03	4-100	07/2020	00

11/02	1:100	07-2020	00
-------	-------	---------	----