



Poz. 3.1

Element	Nr Pręta	ŚREDNICA [mm]	STAL:	CIĘŻAR [kg/mb]	DŁUGOŚĆ [mb]	długość łącznie [m]	CIĘŻAR ŁĄCZNIE A-III	długość łącznie [m]	CIĘŻAR ŁĄCZNIE A-I
Poz. 3.1a	1	14	A-III	1,208	6,70	46,9	56,66		
Poz. 3.1a	2	14	A-III	1,208	6,61	46,3	55,89		
Poz. 3.1a	3	14	A-III	1,208	1,90	13,3	16,07		
Poz. 3.1a	4	8	A-I	0,395	1,68			68,88	27,21
Poz. 3.1b	1	14	A-III	1,208	4,47	31,3	37,80		
Poz. 3.1b	2	14	A-III	1,208	4,38	30,7	37,04		
Poz. 3.1b	3	14	A-III	1,208	6,11	42,8	51,67		
Poz. 3.1b	4	14	A-III	1,208	5,92	41,4	50,06		
Poz. 3.1b	5	14	A-III	1,208	2,58	18,1	21,82		
Poz. 3.1b	6	8	A-I	0,395	1,22			59,78	23,61
						Suma[kg]	326,99		50,82

UWAGI:
-zbrojenie: Stal A-III
-pr. rozdzielcze: Stal A-I
-Beton B25

PIN PROJEKTY I NIERUCHOMOŚCI MARZENA KŁOSOWSKA 89-604 CHOJNICE ul. Gdańska 54	
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W STEGNIE DZIAŁKA NR 199/31, 891/1
Poz. 3.1a Schody żelbetowe	SKALA 1:20
BRANŻA BUDOWLANA	NR RYS 25
PROJEKTANT KONSTRUKCJI SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCJA MGR INŻ. MARIUSZ KŁOSOWSKI UAN-K2-7710/94/89	SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJE SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCJA MGR INŻ. JAN BURGLIN OPK-G-7342-995
07-06-2019	07-06-2019