



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (cm)			Długość całkowita pręta (m)				Symbol (cm)	Masa (kg)
Nazwa	Ilość						ogółem	w elemencie	A-IIIIN			
		# 6	# 8	# 12	# 16							
STARTERY	1	19	12	125	155	155			193,75		80 <sup>45</sup>	172,1
		20	16	160	11	11				17,60	100 <sup>80</sup>	27,8
S_1.1	24	2	6	114	432	18	492,48				254 <sup>29</sup>	109,3
		5	12	330	192	8			633,60		254 <sup>13</sup> 61 <sup>8</sup>	562,6
S_1.2	1	2	6	114	18	18	20,52				254 <sup>29</sup>	4,6
		6	12	425	8	8			34,00		254 <sup>13</sup> 156 <sup>8</sup>	30,2
S_1.3	1	2	6	114	18	18	20,52				254 <sup>29</sup>	4,6
		7	12	390	8	8			31,20		254 <sup>13</sup> 121 <sup>8</sup>	27,7
S_1.4	1	2	6	114	18	18	20,52				254 <sup>29</sup>	4,6
		8	12	340	8	8			27,20		254 <sup>13</sup> 71 <sup>8</sup>	24,2
S_1.5	1	3	8	116	18	18		20,88			100 <sup>24</sup>	8,2
		9	16	330	8	8				26,40	254 <sup>13</sup> 61 <sup>8</sup>	41,7
S_1.6	1	5	12	330	10	10			33,00		254 <sup>13</sup> 61 <sup>8</sup>	29,3
		10	8	210	18	18		37,80			100 <sup>76</sup>	14,9
S_1.7	1	4	8	246	19	19	46,74				100 <sup>76</sup>	18,5
		11	16	270	4	4			10,80		200 <sup>50</sup>	17,1
		12	8	150	12	12		18,00			100 <sup>46</sup>	7,1
		13	16	345	10	10			34,50		200 <sup>50</sup>	54,5
S_1.8	1	1	8	126	7	7		8,82			100 <sup>76</sup>	3,5
		4	8	246	24	24		59,04			100 <sup>76</sup>	23,3
		14	8	346	24	24		83,04			100 <sup>76</sup>	32,8
		15	8	140	7	7		9,80			100 <sup>76</sup>	3,9
		16	8	166	7	7		11,62			100 <sup>76</sup>	4,6
		17	16	400	4	4			16,00		200 <sup>80</sup>	25,3
		18	16	480	15	15			72,00		200 <sup>80</sup>	113,8
Długość wg średnic (m)							554	296	953	177		
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,2	0,4	0,9	1,6		
Masa łączna wg średnic (kg)							123,0	116,8	846,0	280,1		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1366,0					
Ogółem (kg)							1366,0					

UWAGI:

- 1.) WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE,
- 2.) RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY,
- 3.) HIERARCHIA WAŻNOŚCI DOKUMENTACJI:
  - a) PROJEKT ARCHITEKTURY,
  - b) PROJEKT KONSTRUKCJI,
  - c) PROJEKT POZOSTAŁYCH BRANŻ,
- 4.) WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH,
- 5.) STOSOWAĆ MATERIAŁY ZGODNE OPISEM TECHNICZNYM
- 6.) PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEM. INSTAL. WG PROJ. BRANŻOWYCH,
- 8.) WARSTWY IZOLACJI PRZECIWWODNEJ ORAZ TERMICZNEJ WG WYTTCZYNYCH PROJEKTU ARCHITEKTURY,
- 9.) SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PPOŻ ORAZ ANTYKOROZYJNEGO WG WYTTCZYNYCH ZAMIESZCZONYCH W OPISIE TECHNICZNYM.

Beton: C25/30  
Stal: AIIIIN B500B  
Otulina: 30mm

OBIEKT: BUDOWA ŻŁOBKA I PRZEDSZKOLA NA OSIEDLU STARE STAWY NA DZ. NR. 382/6 I 382/12 PRZY ULICY CEGLANEJ W OŚWIECIMIU.						ARCHITEKTONICZNE PRZEDSIĘBIORSTWO AR2 USŁUGOWO - HANDLOWE BUDOWNICTWA AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MANECKI EMAIL: ARP.BIURO@gmail.com, TEL.: 124225570, NIP: 9441950043, 31-072 KRAKÓW UL. WIEŁOPÓLE 18B	
INWESTOR: MIASTO OŚWIECİM UL. ZABORSKA 2 32-600 OŚWIECİM	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
	PROJEKTANT:	MGR INŻ. Ł. HALASTRA	MAP/0092/P00K/13	KONSTRUKCJA		DATA: LIPIEC 2019 r.	
TREŚĆ RYSUNKU: ZBROJENIE SŁUPÓW 1 PIĘTRA (POZIOM R2)						SKALA: 1:25	NR RYSUNKU: K-62