



Elementy		Nr	pręta	Średnica	Długość (cm)	Długość całkowita (m)					Symbol (cm)	Masa (kg)
Nazwa	Ilość					ogółem	w elemencie	A-IIN				
								# 8	# 10	# 12		
B_0.1	1	1	8	224	33	33	73,92			193	29,2	
		2	12	495	5	5		24,75		495	22,0	
		3	12	545	3	3		16,35		545	14,5	
		16	10	495	4	4		19,80		495	12,2	
B_0.2	1	1	8	224	39	39	87,36			193	34,5	
		4	12	570	5	5		28,50		570	25,3	
		5	12	650	3	3		19,50		600	17,3	
		17	10	570	4	4		22,80		570	14,1	
B_0.3	1	1	8	224	39	39	87,36			193	34,5	
		6	12	560	5	5		28,00		560	24,9	
		7	12	640	3	3		19,20		590	17,0	
		18	10	560	4	4		22,40		560	13,8	
B_0.4	1	1	8	224	38	38	85,12			193	33,6	
		6	12	560	5	5		28,00		560	24,9	
		8	12	620	3	3		18,60		620	16,5	
		18	10	560	4	4		22,40		560	13,8	
B_0.5	1	1	8	224	88	88	197,12			193	77,9	
		9	12	660	10	10		66,00		660	58,6	
		10	12	380	6	6		22,80		380	20,2	
		11	12	680	3	3		20,40		680	18,1	
		14	12	440	2	2		8,80		440	7,8	
		15	12	220	4	4		8,80		220	7,8	
B_0.6	1	19	10	660	8	8		52,80		660	32,6	
		1	8	224	47	47	105,28			193	41,6	
		12	12	675	5	5		33,75		675	30,0	
		13	12	735	3	3		22,05		735	19,6	
		20	10	675	4	4		27,00		675	16,7	
Długość wg średnic (m)							636	167	366			
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,4	0,6	0,9			
Masa łączna wg średnic (kg)							251,3	103,2	324,6			
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								679,0				
Ogółem (kg)								679,0				

- 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,
 - 7.) WARSTWY IZOLACJI PRZECIWWODNEJ ORAZ TERMICZNEJ WG WYTYCZNYCH PROJEKTU ARCHITEKTURY,
 - 8.) SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PPOŻ ORAZ ANTYKOROZYJNEGO WG WYTYCZNYCH ZAMIESZCZONYCH W OPISIE TECHNICZNYM.

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

0 1 2 4 m

OBIEKT : BUDOWA ŻŁÓBKĄ I PRZEDSZKOLA NA OSIEDLU STARE STAWY NA DZ. NR. 362/6 I 362/12 PRZY ULICY CEGLANEJ W OŚWIECIMIU.				ARCHITEKTONICZNE PRZEDSIĘBIORSTWO AR2 USŁUGOWO - HANDELWIE BUDOWNICTWA AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MANEKO EMAIL: ARP.BIURO@gmail.com, TEL.: 124225570, NIP: 9441950043, 51-072 KRAKÓW UL. WIELOPOLE 18B							
INWESTOR : MIASTO OŚWIECIM UL. ZABORSKA 2 32-600 OŚWIECIM		FUNKCJA : PROJEKTANT : NAZWISKO : MGR INŻ. L. HAJASTRA		NR UPRAW. : MAP/0092POOK/13		SPECJALNOŚĆ : KONSTRUKCJA		PODPIŚ : DATA : LIPIEC 2019 r.			
TREŚĆ RYSUNKU : ZBROJENIE BELEK NAD PARTEREM (NAD POZIOMEM R1) CZ.1				PROJEKT WYKONAWCZY				SKALA : 1:25		NR RYSUNKU : K-53	