




























UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
- HIERARCHIA WAŻNOŚCI DOKUMENTACJI:
 - PROJEKT ARCHITEKTURY,
 - PROJEKT KONSTRUKCJI,
 - PROJEKT POZOSTAŁYCH BRANŻ.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
- STOSOWAĆ MATERIAŁY ZGODNE OPISEM TECHNICZNYM
- PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEM. INSTAL. WG PROJ. BRANŻOWYCH.
- WARSTWY IZOLACJI PRZECIWWODNEJ ORAZ TERMICZNEJ WG WYTYCZNYCH PROJEKTU ARCHITEKTURY.
- SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PPOŻ ORAZ ANTYKOROZYJNEGO WG WYTYCZNYCH ZAMIESZCZONYCH W OPISIE TECHNICZNYM.

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (cm)			Długość całkowita (m)			Symbol (cm)	Masa (kg)
Nazwa	Ilość				ogółem	w elemencie	A-IIIIN				
							# 8	# 10	# 12		
B_0.10	1	13	8	363 *	61	61	221,43				87,5
		14	12	780	5	5			39,00		34,6
		15	12	890	3	3			26,70		23,7
		16	10	780	6	6		46,80			28,9
		17	10	650	2	2		13,00			8,0
		18	10	545	2	2		10,90			6,7
		19	10	465	2	2		9,30			5,7
		20	10	355	2	2		7,10			4,4
		21	10	245	2	2		4,90			3,0
		24	10	100	16	16		16,00			9,9
B_0.11	1	8	8	142	26	26	36,92				14,6
		22	12	375	5	5			18,75		16,6
		23	12	435	3	3			13,05		11,6
B_0.7	1	1	10	498	89	89	443,22				273,5
		2	12	1200	5	5			60,00		53,3
		3	12	260	5	5			13,00		11,5
		4	12	1150	3	3			34,50		30,6
		5	12	550	3	3			16,50		14,7
		6	10	970	18	18	174,60				107,7
		7	10	415	18	18	74,70				46,1
		24	10	100	18	18		18,00			11,1
B_0.8	1	8	8	142	29	29	41,18				16,3
		9	12	490	5	5			24,50		21,8
		10	12	540	3	3			16,20		14,4
B_0.9	1	8	8	142	16	16	22,72				9,0
		11	12	235	5	5			11,75		10,4
		12	12	300	3	3			9,00		8,0
Długość wg średnic (m)							322	819	283		
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,4	0,6	0,9		
Masa łączna wg średnic (kg)							127,3	505,0	251,3		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								883,6			
Ogółem (kg)								883,6			
* Average length											

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

0 1 2 4 m

OBIEKT : BUDOWA ŻŁOBKA I PRZEDSZKOLA NA OSIEDLU STARE STAWY NA DZ. NR. 382/6 I 382/12 PRZY ULICY CEGLANEJ W OŚWIECIMIU.		ARCHITEKTONICZNE PRZEDSIĘBIORSTWO AR? USŁUGOWO - HANDLOWE BUDOWNICTWA AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MANECKI EMAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM, TEL.: 124225570, NIP: 9441950043, 31-072 KRAKÓW UL. WIEŁOPOLE 18B					
INWESTOR : MIASTO OŚWIECIM UL. ZABORSKA 2 32-600 OŚWIECIM	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	STADIUM :	
	PROJEKTANT :	MGR INŻ. L. HALASTRA	MAP/0092/P00K/13	KONSTRUKCJA		PROJEKT WYKONAWCZY	
TREŚĆ RYSUNKU : ZBROJENIE BELEK NAD PARTEREM (NAD POZIOMEM R1) CZ.2						DATA : LIPIEC 2019 r.	
						SKALA : 1:25	NR RYSUNKU : K-54