




























Poz.	Stal	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)			Symbol (cm)	Masa (kg)
	# A-IIIIN		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN				
						# 8	# 10	# 20		
1	8	135,0	174	1	174	234,90				92,8
2	8	200,0	148	1	148	296,00				116,9
3	8	205,0	9	1	9	18,45				7,3
4	8	185,0	232	1	232	429,20				169,5
5	8	170,0	18	1	18	30,60				12,1
6	10	435,0	34	1	34		147,90			91,3
7	10	430,0	10	1	10		43,00			26,5
8	8	314,0	9	1	9	28,26				11,2
9	10	240,0	2	1	2		4,80			3,0
10	10	446,0	13	1	13		57,98			35,8
11	8	125,0	49	1	49	61,25				24,2
12	8	176,0	42	1	42	73,92				29,2
13	10	400,0	90	1	90		360,00			222,1
14	10	352,0	12	1	12		42,24			26,1
15	8	200,0	22	1	22	44,00				17,4
16	10	200,0	8	1	8		16,00			9,9
17	10	425,0	90	1	90		382,50			236,0
18	8	130,0	14	1	14	18,20				7,2
19	8	134,0	58	1	58	77,72				30,7
20	8	204,0	9	1	9	18,36				7,3
21	8	124,0	49	1	49	60,76				24,0
22	8	174,0	42	1	42	73,08				28,9
23	10	240,0	16	1	16		38,40			23,7
24	10	220,0	16	1	16		35,20			21,7
25	10	320,0	16	1	16		51,20			31,6
26	10	300,0	16	1	16		48,00			29,6
27	20	162,0	1	1	1			1,62		4,0
Długość wg średnic (m)						1464,7	1227,2	1,6		
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,4	0,6	2,5		
Masa łączna wg średnic (kg)						578,6	757,2	4,0		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1339,8			
Ogółem (kg)							1339,8			

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE,
- RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY,
- HIERARCHIA WAŻNOŚCI DOKUMENTACJI:
 - PROJEKT ARCHITEKTURY,
 - PROJEKT KONSTRUKCJI,
 - PROJEKT POZOSTAŁYCH BRANŻ,
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH,
- STOSOWAĆ MATERIAŁY ZGODNIE 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.

0 1 2 4 m

OBIEKT:

BUDOWA ZŁOBKA I PRZEDSZKOLA
NA OSIEDLU STARE STAWY NA OZ.
NR. 382/6 I 382/12 PRZY ULICY
CEGLANEJ W OŚWIECIMIU.

INWESTOR:

MIASTO OŚWIECIM
UL. ZABORSKA 2
32-600 OŚWIECIM

TREŚĆ RYSUNKU:

ZBROJENIE WINDY POZ.SW.1

ARCHITEKTONICZNE
PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUGOWO - HANDLOWE BUDOWNICTWA
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MANECKI
EMAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM, TEL.: 124225570, NIP: 9441950043, 31-072 KRAKÓW UL. WIELOPOLE 18B

FUNKCJA

PROJEKTANT:

NAZWISKO

MGR INŻ.
L. HALASTRA

NR UPRAW.

MAP.0092/POOK.13

SPECJALNOŚĆ

KONSTRUKCJA

PODPIS

[Signature]

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:

LIPIEC 2019 r.

SKALA:

1:50

NR RYSUNKU:

K-43

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