

ELEMENT : SŁUPY					
MATERIAŁY / MATERIAL		NORMA / NORM NR_NORMY			
BETON	C20/25	STAL	STAL		
f _{c,cube}	[MPa] 25	KLASA STALI	AIIIN-Bst500/Al		
OTULINA	[mm]	WG TABELI	GATUNEK STALI	RB500/St3S	
OTULINA	STOPY	PODVALINY	SŁUPY	BELKI	WSPORNIK
GÓRNA [mm]	–	–	30	–	–
BOCZNA [mm]	–	–	30	–	–
DOLNA [mm]	–	–	30	–	–

Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)			
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A=I Ø 6	A=IIIN Ø 10	A=IIIN Ø 12	A=IIIN Ø 20
1		20	786	8	16	128				006,08
2		12	786	4	16	64				503,04
3	6		116	49	16	784	909,44			
4	6		147	49	16	784	152,48			
5	6		185	49	16	784	450,40			
7		10	436	2	14	28		122,08		
8	6		69	15	14	210	144,90			
10		20	800	8	8	64				512,00
11	6		116	50	8	400	464,00			
12	6		175	50	8	400	700,00			
Długość wg średnic (m)							4821,22	122,08	503,04	518,08
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62	0,89	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)							1070,3	75,32	446,70	749,66
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1070,3		4271,68	
Ogółem (kg)									5341,99	

UWAGI:

- beton C20/25
- otulenie 3,0cm lub zaznaczono na rysunku
- lokalizacja słupów- rys. K101-K105

30.12.2019	A	WYDANIE PODSTAWOWE	I.S.
INWESTOR			
GMINA BUKOWIEC			
Ceynowy 14;86-122 Bukowiec			
OBIEKT			
ROZBUDOWA ISTNIEJACEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWWEJ O HALE GIMNASTYCZNĄ ORAZ KOMPLEKS LEKKOATLETYCZNY			
dz. nr 221/6,obręb Bukowiec, gm. Bukowiec			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PRZEMYSŁAW REIWER			
ul. Ikara 3/24			
86-300 Grudziądz, Polska			
FAZA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA			
KONSTRUKCYJNA			
NAZWA RYSUNKU			
ZBROJENIE SŁUPÓW SL1;SL4			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
PROJEKTOWAŁ	mgr Inż. Iwona Salamon	KUP/0080/POOK/09	Konstr.-bud.
SPRZĄDZIŁ	mgr Inż. Paweł Borczon	KUP/0089/POOK/12	Konstr.-bud.
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA RYSUNKU
30.12.2019	K500	A	1:25

Słup SL1
Ilość elementów : 1

Słup SL4
Ilość elementów : 8

kotwy do połączenia z konstrukcją dachu
zgodnie z wytycznymi dostawcy dachu

rzędna góry słupa do weryfikacji z dokum. kons. dachu

filarek żelbetowy przy słupie SL1 w osi I

