























ZESTAWIENIE ZBROJENIA									
Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Subtotal by steel grade and bar diameter (mm)	
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem		
						A-IIIIN			
						# 6	# 16	# 20	
S1	12		1	6	1,72	3	36	61920	
			2	6	1,84	50	600	1104000	
			3	20	10,63	8	96		1020480
			4	20	2,15	12	144		309600
			5	20	8,14	4	48		390720
			6	20	3,44	2	24		82560
			7	6	2,44	4	48	117120	
			8	6	1,20	50	600	720000	
			9	6	1,54	21	252	388080	
			10	6	2,12 *	4	48	101760	
			11	16	2,48	4	48		119040
			12	16	3,50	1	12		42000
S2	2		1	6	1,72	3	6	10320	
			2	6	1,84	63	126	231840	
			8	6	1,20	63	126	151200	
			13	16	11,14	12	24		267360
			15	16	1,75	12	24		42000
S3	2		1	6	1,72	3	6	10320	
			2	6	1,84	66	132	242880	
			8	6	1,20	66	132	158400	
			14	16	11,64	12	24		279360
			15	16	1,75	12	24		42000
Length according to diameters (mm)							3297840	791760	1803360
Unit mass of a bar (kg/m)							0,22	1,58	2,47
Subtotal by diameter (kg)							732,12	1250,98	4454,30
Subtotal by steel grade (kg)								6437,40	
Total (kg)								6437,40	
* Average length									

ELEMENT	BETON	KLASA STALI ZBROJENIOWEJ	OTULINA ZBROJENIA	KLASA EKSPOZYCYJ
SŁUPY	C30/37(B37)	A-IIIN B500SP(c)	4,0cm	XD1

UWAGA: Wartości podane w tabeli powyżej należy porównać z wartościami podanymi na rysunkach wykonawczych poszczególnych elementów. W razie rozbieżności skontaktować się z Projektantem.

SCHEMAT ZLICZANIA DŁUGOŚCI PRĘTA

UWAGA:
W ZESTAWIENIU STALI W KOLUMNIE "SCHEMAT" PODANO WYMIAR ZEWNĘTRZNY GIĘTYCH PRĘTÓW.

UWAGA!!

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ELEMENTÓW
- ZA KAŻDYM RAZEM NALEŻY SPRAWDZIĆ CZY WYMIARY W PROJEKCIE POKRYWAJĄ SIĘ Z RZECZYWISTOŚCIĄ

DBS projekt Konrad Szlegier ul. Wiejska 76 m. 11 15-352 Białystok	konrad.szlegier@gmail.com +48 608 614 183
---	--

FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY						
NAZWA PROJEKTU	BUDYNEK PRODUKCYNO - MAGAZYNOWY						
ADRES INWESTYCJI	dz. nr ewid. 1578/134, ul. Fabryczna 7L, 16-020 Czarna Białostocka						
AUTOR	IMIE I NAZWISKO mgr inż. K. Szlegier	NR UPR. PDL/0003/ POOK/08	NR EW. IZBY PDL/BO/ 0117/08	PODPIS			
WSPÓŁPRACA	mgr inż. R. Kostro	—	—				
TYTUŁ RYSUNKU	SŁUPY						
skala	1:50	branża	KONSTRUKCYJNA	data	14.05.2024	nr rys.	K-7

PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych
Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE.