

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Element :		SŁUPY I RDZENIE ŻELBETOWE									
Nr pręta	A-III N		Długość [m]	Ilość w 1 elemencie	Ilość w sumie elementów	Długość całkowita prętów dla 1 elementów [m]					
	#	[mm]				A-III N					
						#8	#12	#16	#20		
(3.1) Nr1	12	1,58	4	28		44,24					
(3.1) Nr2	12	5,54	4	28		155,12					
(3.1) Nr3	8	0,88	47	329	289,52					25,28	
(3.2) Nr4	20	1,58	8	16						88,64	
(3.2) Nr5	20	5,54	8	16							
(3.2) Nr6	8	0,71	59	118	83,78						
(3.3) Nr7	16	1,58	4	48			75,84				
(3.3) Nr8	16	5,54	4	48			265,92				
(3.3) Nr9	8	0,88	50	600	528,00						
(3.4) Nr10	16	1,58	6	6			9,48				
(3.4) Nr11	16	5,54	6	6			33,24				
(3.4) Nr12	8	0,88	47	47	41,36						
(3.4) Nr13	8	0,77	47	47	36,19						
(3.5) Nr14	16	1,58	4	16			25,28				
(3.5) Nr15	16	5,54	4	16			88,64				
(3.5) Nr16	8	0,88	48	192	168,96						
(3.6) Nr17	16	1,58	4	36			56,88				
(3.6) Nr18	16	5,54	4	36			199,44				
(3.6) Nr19	8	1,05	45	405	425,25						
(3.7) Nr20	16	1,58	12	24			37,92				
(3.7) Nr21	16	5,54	12	24			132,96				
(3.7) Nr22	8	1,64	38	76	124,64						
(3.7) Nr23	8	1,64	38	76	124,64						
(3.8) Nr24	16	1,58	8	24			37,92				
(3.8) Nr25	16	5,54	8	24			132,96				
(3.8) Nr26	8	1,04	39	117	121,68						
(3.8) Nr27	8	1,07	39	117	125,19						
(3.9) Nr28	20	1,54	8	16						24,64	
(3.9) Nr29	20	5,14	8	16						82,24	
(3.9) Nr30	8	1,18	34	68	80,24						
(3.10) Nr31	16	1,58	6	18			28,44				
(3.10) Nr32	16	5,54	6	18			99,72				
(3.10) Nr33	8	1,22	34	102	124,44						
(3.11) Nr34	16	1,58	8	24			37,92				
(3.11) Nr35	16	5,54	8	24			132,96				
(3.11) Nr36	8	1,32	35	105	138,60						
(3.11) Nr37	8	1,22	35	35	42,70						
(3.12) Nr38	16	1,58	10	10			15,80				
(3.12) Nr39	16	5,54	10	10			55,40				
(3.12) Nr40	8	1,22	40	80	97,60						
(3a) Nr41	16	1,58	8	8			12,64				
(3a) Nr42	16	5,54	8	8			44,32				
(3a) Nr43	8	0,98	50	50	49,00						
Długość całkowita dla 1 elementów w g średnic						[m]	2601,79	199,36	1523,68	220,80	
Masa 1 mb pręta						[kg/m]	0,401	0,888	1,578	2,466	
Masa łączna dla wszystkich el. wg średnic prętów						[kg]	1043,32	177,03	2404,37	544,49	
Masa łączna dla wszystkich el. wg gatunków stali						[kg]		4169,21			
Ogólna masa stali dla wszystkich elementów						[kg]		4 169			

SŁUPY I RDZENIE ŻELBETOWE - ZESTAWIENIE STALI  
- CZĘŚĆ A BUDYNKU

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.

Dmochin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmochin

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:

Budowa zespołu szkolno - przedszkolnego w rejonie ul. Jana Nowaka - Jeziorańskiego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

ul. Jana Nowaka- Jeziorańskiego

03-841 Warszawa

dzielnica nr ew. 40/3, 37/2 oraz 40/1, 1/4, 28/4, 35

jednostka ew.: 146507, 8 Praga Południe

obręb: 3-05-23, 3-06-07 Praga Południe

TYTUŁ RYSUNKU:

SŁUPY I RDZENIE ŻELBETOWE - ZESTAWIENIE STALI  
- CZĘŚĆ A BUDYNKU

SKALA:

BRANŻA:	KONSTRUKCJA	PODPIS:	FAZA:	05.2017
PROJEKTANT:	mgr inż. Ewa Owczarek	upr. bud. 141/00/WŁ. w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	NR RYSUNKU:	P/W
ASYSTENT PROJ.:	mgr inż. Justyna Kmiecik			
ASYSTENT PROJ.:	mgr inż. Paulina Antoniak			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Romuald Chomiczewski	upr. bud. 413/73/LW w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	NR STRONY:	K50