



Elementy	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów w elemencie	Długość całkowita pręta (m)			
						A-IIIN	Ø 6	Ø 12	Ø 16
SZ-1	2	1	16	6,86	10	20			137,20
		2	6	1,14	39	78	88,92		
SZ-2	1	1	16	6,86	8	8			54,88
		3	6	1,02	41	41	41,82		
SZ-2a	1	3	6	1,02	41	41	41,82		
		4	16	6,91	8	8			55,28
SZ-3	2	3	6	1,02	38	76	77,52		
		5	16	6,32	8	16			101,12
SZ-4	6	3	6	1,02	35	210	214,20		
		6	12	5,82	8	48		279,36	
SZ-5	1	7	6	1,42	37	37	52,54		
		8	16	6,07	8	8			48,56
Długość wg średnic (m)							517	279	397
Masa 1 m pręta (kg/m)							2.2e-01	8.9e-01	2
Masa łączna wg średnic (kg)							114,73	248,07	627,32
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							990		
Ogółem (kg)							990		

-DŁUGOŚCI PRĘTÓW NALEŻY DOSTOSOWAĆ NA BUDOWIE
 -W JEDNYM PRZEKROJU DOPUSZCZA SIĘ ŁĄCZYĆ DO 30% PRĘTÓW
 -POŁĄCZENIA PRĘTÓW NA ZAKŁAD POWINNY BYĆ WZAJEMNIE PRZESUNIĘTE O MIN. 50cm

BETON C20/25; STAL A-IIIIN

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD"
 77-400 ŻŁOTÓW, ul.NORWIDA 7

TEMAT: SŁUPY ŻELBETOWE

OBIEKT: BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO D1 ORAZ WIATY D2
 ADRES: 77-400 ŻŁOTÓW, UL. DOMAŃSKIEGO 48a
 DZIAŁKI NR: 134/2; 135

INWESTOR: KP PSP W ŻŁOTOWIE
 UL. DOMAŃSKIEGO 48a
 77-400 ŻŁOTÓW

PROJEKTANT: mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ
 KONSTRUKCJA: UPR. BUD. NR EMB. 7131/120/P/2000

OPRACOWAŁA: mgr inż. ANNA SUCHOCKA

DATA: GRUDZIEŃ 2018

BRANŻA: KONSTRUKCYJNA
 PROJEKT WYKONAWCZY
 SKALA: 1:20

NR RYS.: D.KZ-2