



Elementy	Nr preta	Ilość	Długość średnic (m)	Długość w osi (m)	Długość całkowita przęta (m)				
					A-III	Ø 6	Ø 10	Ø 12	Ø 16
F-1	1	11	6	1,34	188	188	251,92		
PF-1	1	14	12	56,40	4	4		225,60	
SF-1	2	2	16	1,44	10	20			28,80
SF-2	1	1	12	1,40	12	12			16,80
		2	16	1,44	8	8			11,52
		4	12	1,10	14	14			15,40
		5	6	1,02	4	4	4,08		
		5	6	1,02	4	4	4,08		
SF-2a	1	6	12	2,07	7	7			14,49
		7	12	1,70	20	20			34,00
		8	16	1,33	8	8			10,64
		30	12	2,07	9	9			18,63
		1	12	1,40	22	44			61,60
SF-3	2	2	16	1,44	8	16			23,04
		4	12	1,10	13	26			28,60
		5	6	1,02	4	8	8,16		
		1	12	1,40	22	44			61,60
		4	12	1,10	13	26			28,60
SF-4	2	5	6	1,02	4	8	8,16		
		9	12	1,45	8	16			23,20
		4	12	1,10	22	44			48,40
		5	6	1,02	8	16	16,32		
		9	12	2,30	11	22			50,60
SF-5	2	2	16	1,44	8	8			11,52
		4	12	1,10	12	12			13,20
		20	6	1,42	4	4	5,68		
		22	12	1,40	10	10			14,00
		4	12	1,10	22	44			48,40
SF-6	1	24	12	0,98	14	28			27,44
		26	6	1,65	8	16	26,40		
		1	12	1,40	21	21			29,40
		29	10	1,36	4	4	5,44		
		4	12	1,10	22	44			48,40
SF-7	2	27	6	0,90	4	4	3,60		
		28	12	2,24	14	14			31,36
		29	10	1,36	4	4	5,44		
SF-8	1	21	12	1,10	22	44			48,40
		27	6	0,90	4	4	3,60		
		29	10	1,36	4	4	5,44		
SF-9	2	27	10	1,36	4	4	5,44		
		28	12	1,10	22	44			48,40
		29	10	1,36	4	4	5,44		
Długość wg średnic (m)					415	16	965	86	
Masa 1 m przęta (kg/m)					2,2e-01	6,2e-01	8,9e-01	2	
Masa łączna wg średnic (kg)					92,06	10,07	856,49	135,12	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					1094				
Ogółem (kg)					1094				

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

POZIOM PORÓWNAWCZY 0,00=-115,56m n.p.m  
 POZIOM POSADOWIENIA STOP -0,90=-114,66m n.p.m  
 POZIOM POSADOWIENIA ŁAW -0,80=-114,76m n.p.m  
 POZIOM POSADOWIENIA STOP I ŁAWY W OSI 5 -0,85=-114,71m n.p.m  
 POZIOM POSADOWIENIA PODWALIN W OSI NRS-0,45=-115,11m n.p.m.

ANEKS NR 2 RYSUNEK ZAMIENNY

BETON C20/25; STAL A-III

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD"  
 77-400 ZŁOTÓW, UL.NORWIDA 7

TEMAT: ŁAWY, STOPY I PODWALINY FUNDAMENTOWE

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

INWESTOR: KP PSP W ZŁOTOWIE  
 UL. DOMAŃSKIEGO 48a  
 77-400 ZŁOTÓW

PROJEKTANT: mgr inż. GRZEGÓRZ WITKOWICZ  
 KONSTRUKCJA: UPR. BUD. NR 010/130/P/2000

OPRACOWAŁ: mgr inż. ANNA SUCHOCKA

DATA: GRUDZIEŃ 2018

BRANŻA: KONSTRUKCYJNA  
 PRZEKŁAD: WYKONAWCZY  
 SKALA: 1:20  
 NR PIS: D.KZ-1