

## POGLĄDOWE ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Uwaga: zestawienie stali jest poglądowe i nie stanowi podstawy do zamawiania elementów i materiałów. Przed zamawianiem stali zbrojeniowej należy dokładnie zapoznać się z dokumentacją techniczną oraz sprawdzić wszystkie wymiary. Wykonawca nie ma prawa wykorzystywać ewentualnych błędów bądź rozbieżności pomiędzy dokumentacją techniczną a niniejszym zestawieniem stali zbrojeniowej.

ŁAWA Ł1, Ł1a					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		
				#6	#12
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	12	32,00	4		128,00
2	6	1,32	168	221,76	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				221,76	128,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				49,23	113,66
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				162,89	

ŁAWA Ł2, Ł3					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		
				#6	#10
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	12	46,00	4		184,00
2	6	0,72	155	111,60	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				111,60	184,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,616
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				24,78	113,34
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				138,12	

ŁAWA Ł4, Ł5					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		
				#6	#12
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	12	101,00	4		404,00
2	6	1,32	430	567,60	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				567,60	404,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				126,01	358,75
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				484,76	

STOPA FUNDAMENTOWA Sf.1					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		
				#6	#12
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	12	1,93	40		77,20
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				0,00	77,20
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				0,00	68,55
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				68,55	

STOPA FUNDAMENTOWA Sf.2					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		
				#6	#12
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	12	1,04	20		20,80
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				0,00	20,80
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				0,00	18,47
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				18,47	

PODCIĄG PD-1							
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ				
				#8	#12	#20	#24
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	24	3,60	4				14,40
2	20	3,60	4			14,40	
3	12	3,60	2		7,20		
4	8	0,98	60	58,80			
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				58,80	7,20	14,40	14,40
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,395	0,888	2,470	3,551
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				23,23	6,39	35,57	51,13
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				116,32			

PODCIĄG PD-2							
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ				
				#6	#12	#16	#24
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	24	10,00	4				40,00
2	16	10,00	4			40,00	
3	12	10,00	2		20,00		
4	6	1,30	67	87,10			
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				87,10	20,00	40,00	40,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888	1,578	3,551
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				19,34	17,76	63,12	142,04
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				242,26			

PODCIĄG PD-4							
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ				
				#8	#12	#16	#24
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	24	8,00	6				48,00
2	16	8,00	4			32,00	
3	8	1,30	55	71,50			
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				71,50	0,00	32,00	48,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,395	0,888	1,578	3,551
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				28,24	0,00	50,50	170,45
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				249,19			

NADPROŻE N-1							
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ				
				#6	#12	#16	#24
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	16	1,90	4			7,60	
2	12	1,90	4		7,60		
3	6	1,28	40	51,20			
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				51,20	7,60	7,60	0,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888	1,578	3,551
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				11,37	6,75	11,99	0,00
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				30,11			

NADPROŻE N-2							
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ				
				#6	#12	#16	#24
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	16	2,30	4			9,20	
2	12	2,30	4		9,20		
3	6	1,08	32	34,56			
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				34,56	9,20	9,20	0,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888	1,578	3,551
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				7,67	8,17	14,52	0,00
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				30,36			

NADPROŻE N-3							
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ				
				#6	#12	#16	#24
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	24	3,50	6				21,00
2	16	3,50	4			14,00	
3	12	3,50	2		7,00		
4	6	1,55	48	74,40			
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				74,40	7,00	14,00	21,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888	1,578	3,551
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				16,52	6,22	22,09	74,57
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				119,40			

NADPROŻE N-4							
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ				
				#6	#12	#16	#24
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	16	2,85	4			11,40	
2	12	2,85	2		5,70		
3	6	1,10	38	41,80			
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				41,80	5,70	11,40	0,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888	1,578	3,551
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				9,28	5,06	17,99	0,00
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				32,33			

NADPROŻE W-N5							
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ				
				#6	#12	#16	#24
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	24	4,80	6				28,80
2	16	4,80	4			19,20	
3	6	1,30	58	75,40			
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				75,40	0,00	19,20	28,80
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888	1,578	3,551
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				16,74	0,00	30,30	102,27
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				149,31			

NADPROŻE N6							
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ				
				#6	#12	#16	#24
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	16	4,80	5			24,00	
2	12	4,80	9		43,20		
3	6	1,86	32	59,52			
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				59,52	43,20	24,00	0,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888	1,578	3,551
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				13,21	38,36	37,87	0,00
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				89,45			

NADPROŻE N7							
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ				
				#6	#12	#16	#24
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	16	4,70	5			23,50	
2	12	4,70	9		42,30		
3	6	1,86	32	59,52			
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				59,52	42,30	23,50	0,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888	1,578	3,551
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				13,21	37,56	37,08	0,00
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				87,86			

NADPROŻE N8							
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ				
				#6	#12	#16	#24
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	16	4,45	4			17,80	
2	12	4,45	4		17,80		
3	6	1,20	30	36,00			
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				36,00	17,80	17,80	0,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888	1,578	3,551
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				7,99	15,81	28,09	0,00
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				51,89			

NADPROŻE W-N9							
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ				
				#6	#12	#16	#24
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
2	12	2,50	88		220,00		
3	6	1,86	136	252,96			
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				252,96	220,00	0,00	0,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888	1,578	3,551
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				56,16	195,36	0,00	0,00
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				251,52			

NADPROŻE W-N10							
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ				
				#6	#12	#16	#24
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
2	12	3,25	6		19,50		
3	6	1,22	22	26,84			
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				26,84	19,50	0,00	0,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888	1,578	3,551
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				5,96	17,32	0,00	0,00
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				23,27			

NADPROŻE N-11							
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ				
				#6	#12	#16	#24
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
2	12	1,90	30		57,00		
3	6	0,92	65	59,80			
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				59,80	57,00	0,00	0,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888	1,578	3,551
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				13,28	50,62	0,00	0,00
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				63,89			

PODCIĄG PD-W6							
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ				
				#8	#12	#20	#24
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
3	12	2,50	12		30,00		
4	8	1,60	14	22,40			
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				22,40	30,00	0,00	0,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,395	0,888	2,470	3,551
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				8,85	26,64	0,00	0,00
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				35,49			

PODCIĄG PD-W8							
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ				
				#8	#12	#20	#24
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
2	20	5,00	5			25,00	
3	12	5,00	5		25,00		
4	8	1,60	45	72,00			
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				72,00	25,00	25,00	0,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,395	0,888	2,470	3,551
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				28,44	22,20	61,75	0,00
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				112,39			

WIENIEC W-1					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		
				#6	#12
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	12	64,00	4		256,00
2	6	0,90	256	230,40	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				230,40	256,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				51,15	227,33
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				278,48	

WIENIEC W-2					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		
				#6	#12
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	12	29,00	4		116,00
2	6	0,90	116	104,40	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				104,40	116,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				23,18	103,01
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				126,18	

WIENIEC W-3					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		
				#6	#12
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	12	80,00	4		320,00
2	6	1,04	320	332,80	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				332,80	320,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				73,88	284,16
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				358,04	

WIENIEC W-4					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		
				#6	#12
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	12	5,00	4		20,00
2	6	0,94	20	18,80	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				18,80	20,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				4,17	17,76
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				21,93	

WIENIEC W-5					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		
				#6	#12
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	12	37,00	4		148,00
2	6	0,76	148	112,48	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				112,48	148,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				24,97	131,42
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				156,39	

WIENIEC W-6					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		
				#6	#12
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	12	50,00	11		550,00
2	6	1,86	200	372,00	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				372,00	550,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				82,58	488,40
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				570,98	

WIENIEC W-7					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		
				#6	#12
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	12	11,00	6		66,00
2	6	1,22	44	53,68	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				53,68	66,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				11,92	58,61
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				70,52	

WIENIEC W-8					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		
				#6	#12
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	12	23,00	6		138,00
2	6	1,12	92	103,04	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				103,04	138,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				22,87	122,54
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				145,42	

WIENIEC W-9					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		
				#6	#12
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	12	16,00	4		64,00
2	6	0,90	64	57,60	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				57,60	64,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				12,79	56,83
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				69,62	

WIENIEC W-10					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		
				#6	#12
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	12	16,00	4		64,00
2	6	0,80	64	51,20	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				51,20	64,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				11,37	56,83
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				68,20	

SŁUP S-1					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		
				#6	#16
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	16	7,40	8		59,20
2	6	1,10	34	37,40	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				37,40	59,20
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	1,578
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				8,30	93,42
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				101,72	



SŁUP S-2					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		
				#6	#12
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	12	6,80	8		54,40
2	6	1,25	34	42,50	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				42,50	54,40
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				9,44	48,31
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				57,74	

TRZPIEŃ T-1					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		
				#6	#12
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	12	11,80	126		1486,80
2	6	1,00	1365	1365,00	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				1365,00	1486,80
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				303,03	1320,28
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				1623,31	

TRZPIEŃ T-1a					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		
				#6	#12
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	12	6,80	30		204,00
2	6	1,00	180	180,00	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				180,00	204,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				39,96	181,15
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				221,11	

TRZPIEŃ T-2					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		
				#6	#12
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	12	11,80	24		283,20
2	6	0,92	390	358,80	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				358,80	283,20
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				79,65	251,48
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				331,14	

TRZPIEŃ T-2a					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		
				#6	#12
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	12	6,80	20		136,00
2	6	0,92	180	165,60	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				165,60	136,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				36,76	120,77
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				157,53	

TRZPIEŃ T-3					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		
				#6	#12
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	12	11,80	16		188,80
2	6	1,10	130	143,00	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				143,00	188,80
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				31,75	167,65
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				199,40	

TRZPIEŃ T-3a					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		
				#6	#12
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	12	6,80	24		163,20
2	6	1,10	108	118,80	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				118,80	163,20
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				26,37	144,92
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				171,30	

TRZPIEŃ T-4					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		
				#6	#12
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	12	6,80	12		81,60
2	6	1,10	72	79,20	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				79,20	81,60
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				17,58	72,46
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				90,04	

TRZPIEŃ T-5					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		
				#6	#12
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	12	6,50	6		39,00
2	6	1,10	28	30,80	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				30,80	39,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,888
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				6,84	34,63
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				41,47	

PŁYTA ŻELBETOWA STROPU NAD PARTEREM							
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ				
				#10	#16	#20	#20
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	16	5,87	38		223,06		
2	16	4,00	36		144,00		
3	10	5,66	22	124,52			
4	10	3,12	25	78,00			
5	10	4,00	10	40,00			
6	10	1,67	42	70,14			
7	10	6,01	50	300,50			
8	10	4,64	72	334,08			
9	10	8,50	11	93,50			
10	10	3,60	20	72,00			
11	10	7,40	11	81,40			
12	10	3,98	74	294,52			
13	10	1,30	23	29,90			
14	10	0,69	82	56,58			
15	10	2,90	85	246,50			
16	10	8,80	25	220,00			
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				2041,64	367,06	0,00	0,00
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,617	1,580	2,470	3,850
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				1259,69	579,95	0,00	0,00
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				1839,65			

PŁYTA ŻELBETOWA STROPODACHU							
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ				
				#10	#16	#20	#20
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	16	8,76	43		376,68		
2	10	6,49	61		395,89		
3	16	9,50	43		408,50		
4	16	4,80	43		206,40		
5	16	2,00	10		20,00		
6	16	4,30	10		43,00		
7	16	6,70	10		67,00		

8	16	4,36	10		43,60		
9	10	0,74	92	68,08			
10	10	4,69	184	862,96			
11	10	1,76	50	88,00			
12	10	1,89	50	94,50			
13	10	6,01	50	300,50			
14	10	3,80	14	53,20			
15	10	2,00	16	32,00			
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				1499,24	1561,07	0,00	0,00
MASA 1m PRĘTA [kg}				0,617	1,580	2,470	3,850
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				925,03	2466,49	0,00	0,00
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				3391,52			

SCHODY ŻELBETOWE							
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ				
				#12	#16	#20	#20
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	16	8,97	21		188,37		
2	12	3,94	13	51,22			
3	12	3,94	13	51,22			
4	12	2,84	13	36,92			
5	12	2,54	13	33,02			
6	12	4,22	21	88,62			
7	12	1,95	13	25,35			
8	12	1,95	13	25,35			
9	12	1,44	68	97,92			
10	12	4,81	13	62,53			
11	12	2,12	13	27,56			
12	12	2,12	13	27,56			
13	12	2,15	13	27,95			
14	12	2,15	13	27,95			
15	12	0,74	25	18,50			
16	12	0,60	103	61,80			
17	12	0,66	10	6,60			
18	12	0,90	18	16,20			
19	12	1,03	10	10,30			
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]				696,57	188,37	0,00	0,00
MASA 1m PRĘTA [kg}				0,888	1,580	2,470	3,850
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				618,55	297,62	0,00	0,00
MASA CAŁKOWITA STALI [kg]				916,18			