

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
Nr	Ø [mm]	Gat. stali	Ilość	Długość[cm]	Łączna długość [m]		
					A-IIIIN Ø6	A-IIIIN Ø12	A-IIIIN Ø16
Masa na 1m [kg/m]					0.222	0.888	1.578
1. Podciąg PO-1 Szt. : 1 Nr rys. : P							
1	6	A-IIIIN	35	172	60.2		
2	6	A-IIIIN	35	142	49.7		
3	6	A-IIIIN	10	182	18.2		
4	12	A-IIIIN	7	664		46.5	
5	12	A-IIIIN	4	694		27.8	
6	12	A-IIIIN	2	624		12.5	
7	12	A-IIIIN	1	120		1.2	
8	12	A-IIIIN	1	117		1.2	
Suma długości. [m]					128.10	89.09	
Masa prętów. [kg]					28.44	79.11	
Masa 1 sztuki. [kg]					107.55		
2. Podciąg PO-2 Szt. : 1 Nr rys. : P							
1	6	A-IIIIN	32	172	55		
2	6	A-IIIIN	32	142	45.4		
9	12	A-IIIIN	7	502		35.1	
10	12	A-IIIIN	6	541		32.5	
Suma długości. [m]					100.48	67.60	
Masa prętów. [kg]					22.31	60.03	
Masa 1 sztuki. [kg]					82.34		
3. Podciąg PO-3 Szt. : 1 Nr rys. : P							
1	6	A-IIIIN	11	172	18.9		
2	6	A-IIIIN	11	142	15.6		
11	12	A-IIIIN	6	281		16.9	
12	12	A-IIIIN	5	320		16.0	
Suma długości. [m]					34.54	32.86	
Masa prętów. [kg]					7.67	29.18	
Masa 1 sztuki. [kg]					36.85		
4. Podciąg PO-4 Szt. : 2 Nr rys. : P							
16	6	A-IIIIN	67	198	132.7		
17	12	A-IIIIN	4	1065		42.6	
18	12	A-IIIIN	2	667		13.3	
19	12	A-IIIIN	4	1025		41.0	
20	12	A-IIIIN	4	1095		43.8	
21	12	A-IIIIN	2	300		6.0	
22	6	A-IIIIN	40	32	12.8		
23	16	A-IIIIN	11	18			2.0
Suma długości. [m]					145.46	146.74	1.98
Masa prętów. [kg]					32.29	130.31	3.12
Masa 1 sztuki. [kg]					165.72		
Masa 2 sztuk. 2 [kg]					331.44		
5. Podciąg PO-5 Szt. : 2 Nr rys. : P							
16	6	A-IIIIN	16	198	31.7		
22	6	A-IIIIN	12	32	3.8		
24	12	A-IIIIN	4	395		15.8	
25	12	A-IIIIN	4	355		14.2	
26	12	A-IIIIN	4	425		17.0	
Suma długości. [m]					35.52	47.00	
Masa prętów. [kg]					7.89	41.74	
Masa 1 sztuki. [kg]					49.62		
Masa 2 sztuk. 2 [kg]					99.24		
6. Podciąg PO-6 Szt. : 1 Nr rys. : P							
23	16	A-IIIIN	10	16			1.6
27	6	A-IIIIN	66	177	116.8		
28	16	A-IIIIN	4	966			38.6
29	16	A-IIIIN	2	837			16.7
30	12	A-IIIIN	4	906		36.2	
31	16	A-IIIIN	4	986			39.4
32	16	A-IIIIN	2	261			5.2
Suma długości. [m]					116.82	36.24	101.64
Masa prętów. [kg]					25.93	32.18	160.39
Masa 1 sztuki. [kg]					218.50		

Nr	Ø	Gat. stali	Ilość	Długość[cm]	Łączna długość [m]			
	[mm]				A-IIIIN Ø6	A-IIIIN Ø12	A-IIIIN Ø16	
Masa na 1m [kg/m]					0.222	0.888	1.578	
7. Podciąg PO-7					Szt. : 1	Nr rys. : P		
33	12	A-IIIIN	4	415		16.6		
34	12	A-IIIIN	4	375		15.0		
35	12	A-IIIIN	4	445		17.8		
Suma długości. [m]						49.40		
Masa prętów. [kg]						43.87		
Masa 1 sztuki. [kg]					43.87			
8. Podciąg PO-8					Szt. : 1	Nr rys. : P		
23	16	A-IIIIN	10	16	116.8	36.2	1.6	
27	6	A-IIIIN	66	177				
28	16	A-IIIIN	4	966				38.6
29	16	A-IIIIN	2	837				16.7
30	12	A-IIIIN	4	906				39.4
31	16	A-IIIIN	4	986				
32	16	A-IIIIN	4	261	10.4			
Suma długości. [m]					116.82	36.24	106.86	
Masa prętów. [kg]					25.93	32.18	168.63	
Masa 1 sztuki. [kg]					226.74			
9. Podciąg PO-9					Szt. : 2	Nr rys. : P		
1	6	A-IIIIN	6	172	10.3	10.9		
2	6	A-IIIIN	6	142	8.5			
3	6	A-IIIIN	2	182	3.6			
13	12	A-IIIIN	6	181	11.0			
14	12	A-IIIIN	5	220				
15	12	A-IIIIN	1	64				
Suma długości. [m]					22.48	22.50		
Masa prętów. [kg]					4.99	19.98		
Masa 1 sztuki. [kg]					24.97			
Masa 2 sztuk. 2 [kg]					49.94			
10. Podciąg PO-10					Szt. : 1	Nr rys. : P		
23	16	A-IIIIN	2	18	127.4	41.0	0.4	
27	6	A-IIIIN	72	177			44.2	
36	16	A-IIIIN	4	1106				
37	12	A-IIIIN	4	1025				10.9
38	12	A-IIIIN	4	1095				43.8
39	12	A-IIIIN	2	250				5.0
Suma długości. [m]					127.44	89.80		44.60
Masa prętów. [kg]					28.29	79.74	70.38	
Masa 1 sztuki. [kg]					178.41			
11. Podciąg PO-11					Szt. : 4	Nr rys. : P		
40	12	A-IIIIN	3	183	5.1	5.5		
41	12	A-IIIIN	6	220		13.2		
42	6	A-IIIIN	4	128		7		
43	6	A-IIIIN	8	118				
44	6	A-IIIIN	8	88				
47	12	A-IIIIN	2	58				1.2
Suma długości. [m]					21.60	19.85		
Masa prętów. [kg]					4.80	17.63		
Masa 1 sztuki. [kg]					22.42			
Masa 4 sztuk. 4 [kg]					89.69			
12. Podciąg PO-12					Szt. : 1	Nr rys. : P		
42	6	A-IIIIN	4	128	5.1	6.1		
43	6	A-IIIIN	9	118	10.6			
44	6	A-IIIIN	9	88	7.9			
45	12	A-IIIIN	3	202	14.4			
46	12	A-IIIIN	6	240				
47	12	A-IIIIN	2	58				1.2
Suma długości. [m]					23.66	21.62		
Masa prętów. [kg]					5.25	19.20		
Masa 1 sztuki. [kg]					24.45			

Nr	Ø [mm]	Gat. stali	Ilość	Długość[cm]	Łączna długość [m]		
					A-IIIIN Ø6	A-IIIIN Ø12	A-IIIIN Ø16
Masa na 1m [kg/m]					0.222	0.888	1.578
13. Podcigg PO-13					Szt. : 1		

Wersja	Opis	Data		
Nazwa zamierzenia budowlanego:				
Budynek mieszkalny jednorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą tech.				
.....				
inwestor:				
.....				
.....				
.....				
.....				
		dane kontaktowe: PROJEKT STODOLA TEL:730 195 275 INFO@PROJEKTSTODOLA.PL WWW.PROJEKTSTODOLA.PL		
autor projektantu/numer uprawnień:		podpisy:		
MGR INŻ. MIŁOŚZ SILARSKI OPL/0886/POOK/13				
projektant adaptujący:		podpisy:		
branża:	format:	skala:	data opracowania projektu powtarzalnego:	data adaptacji:
KONSTRUKCJA	A3	1:25	2020-11	
nazwa rysunku:				
Podciągi cz.8				
numer projektu	stadium	branża	wersja	numer rysunku
24 E	- PB	- K	- A	- K-17