

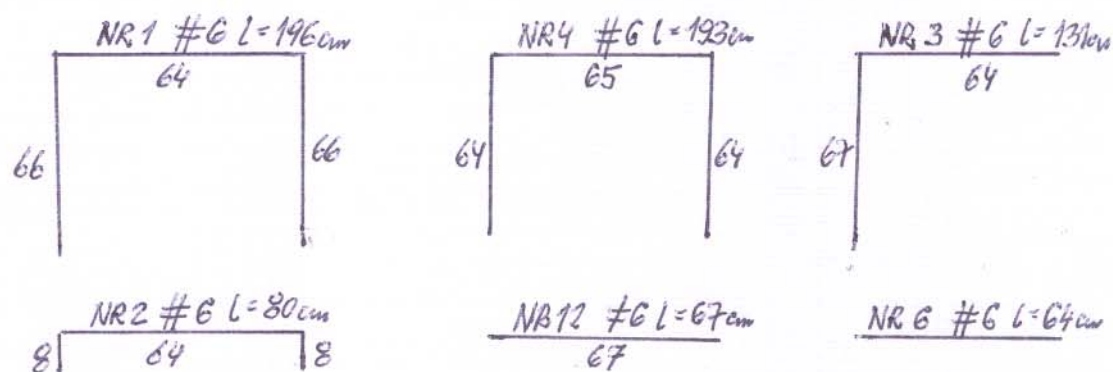
WYKAZY STALI

MODUŁ MPI - Wykaz stali zbrojeniowej - RYS.NR K/2 SZT.

46

Nr pręta	#	długość l	ilość szt.	Długość całkowita w m.			Gat.stali
				#6	#12	#14	
1	6	196	3	11,76			RB500W
2	6	80	1	4,8			RB500W
3	6	131	3	7,86			RB500W
4	6	193	4	11,58			RB500W
12	6	67	2	4,02			RB500W

Długość całkowita [m] 40,02
Masa całkowita [kg] 8,88
RAZEM Masa całkowita [kg] 408,68

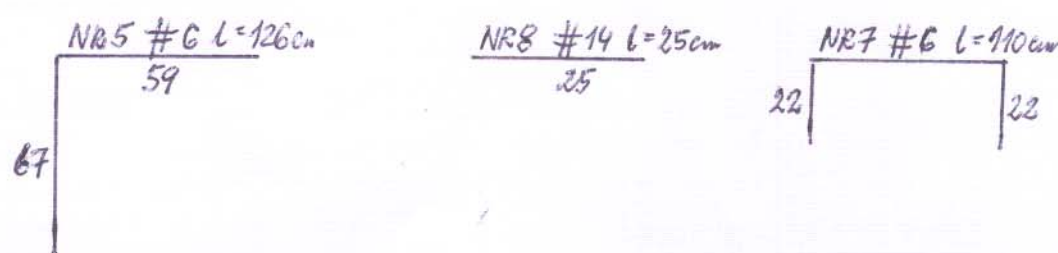


MODUŁ MP11 - Wykaz stali zbrojeniowej - RYS.NR K/3 SZT.

92

Nr pręta	#	długość l	ilość szt.	Długość całkowita w m.			Gat.stali
				#6	#12	#14	
1	6	196	3	11,76			RB500W
6	6	64	1	3,84			RB500W
5	6	126	3	7,56			RB500W
4	6	193	4	11,58			RB500W
8	14	25	4			1	RB500W
12	6	67	2	4,02			RB500W

Długość całkowita [m] 38,76
Masa całkowita [kg] 8,60
RAZEM Masa całkowita [kg] 902,95



MODUŁ MPC - Wykaz stali zbrojeniowej - RYS.NR K/4 SZT.

46

Nr pręta	#	długość l	ilość szt.	Długość całkowita w m.			Gat.stali
				#6	#12	#14	
7	6	110	8	6,6			RB500W
8	14	25	4	3,5			1 RB500W
Długość całkowita [m]				10,1		1	
Masa całkowita [kg]				2,24		1,21	
RAZEM Masa całkowita [kg]				158,80			

MODUŁ MPC - Wykaz stali zbrojeniowej - RYS.NR K/4 SZT.

30

Nr pręta	#	długość l	ilość szt.	Długość całkowita w m.			Gat.stali
				#6	#12	#14	
7	6	110	8	6,6			RB500W
8	14	25	4	3,5			1 RB500W
Długość całkowita [m]				10,1		1	
Masa całkowita [kg]				2,24		1,21	
RAZEM Masa całkowita [kg]				103,57			

STOPY - LOK.2 - Wykaz stali zbroj. - RYS.NR K/6 SZT.

8

Nr pręta	#	długość l	ilość szt.	Długość całkowita w m.			Gat.stali
				#6	#12	#14	
7	12	190	16		30,4		RB500W
8	14	25	16			0,16	RB500W
Długość całkowita [m]					30,4	0,16	
Masa całkowita [kg]					27,00	0,04	
RAZEM Masa całkowita [kg]				216,25			

STOPY - LOK.1 - Wykaz stali zbroj. - RYS.NR K/5 SZT.

2

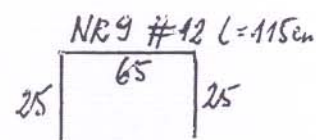
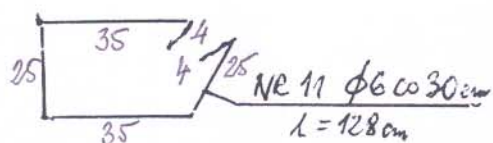
Nr pręta	#	długość l	ilość szt.	Długość całkowita w m.			Gat.stali
				#6	#12	#14	
9	12	115	8		9,2		RB500W
8	14	25	4			0,04	RB500W
Długość całkowita [m]					9,2	0,04	
Masa całkowita [kg]					8,17	0,01	
RAZEM Masa całkowita [kg]				16,36			

ŁAWY - LOK.1 - Wykaz stali zbroj. - RYS.NR K/5
SZT.

1

Nr pręta	#	długość l	ilość szt.	Długość całkowita w m.			Gat.stali
				O6	#12	#14	
	10	12	890	6	53,4		RB500W
	11	6	128	62	79,36		
	8	14	25	48		0,48	RB500W
Długość całkowita [m]				79,36	53,4	0,48	
Masa całkowita [kg]				17,62	47,42	0,58	
RAZEM Masa całkowita [kg]				17,62	48,00		

NR 10 6 #12 l=890cm



TRZPIENIE - Wykaz stali
zbroj.

Nr pręta	#	długość l	ilość szt.	Długość całkowita w m.			Gat.stali
				#6	#12	#14	
	12	12	20	516	103,2		RB500W
Długość całkowita [m]					103,2		
Masa całkowita [kg]					91,64		
RAZEM Masa całkowita [kg]				91,64			

WYKAZ STALI KSZTAŁTOWEJ

Poz.	Ilość szt.	Profil	MODUŁ	MPI -TULEJE	SZT.	46	Gat.stali	Uwagi
			Długość mm	Masa jedn. kg/m	Masa 1 szt. kg	Masa całk. kg		
1K	8	Rura Dz=25,g=2.5	95	1,39	0,13	1,06	Gwint wewn. M24	
		4 Rura Dz=25,g=2.5	100	1,39	0,14	0,56		
2K	4	Rura Dz=28,g=4	150	2,37	0,36	1,42		
3K	4	Rura Dz=28,g=4	150	2,37	0,36	1,42		
Razem						4,46		
Dodatek na spoiny 1.8%						0,08		
Masa 1 elementu						4,54		
Masa elementów						208,68		

Poz.	Ilość szt.	Profil	MODUŁ	MPII - TULEJE	SZT.	92	Gat.stali	Uwagi
			Długość mm	Masa jedn. kg/m	Masa 1 szt. kg	Masa całk. kg		
1K	8	Rura Dz=25,g=2.5	95	1,39	0,13	1,06	Gwint wewn. M24	
		4 Rura Dz=25,g=2.5	100	1,39	0,14	0,56		
2K	4	Rura Dz=28,g=4	150	2,37	0,36	1,42		
3K	4	Rura Dz=28,g=4	150	2,37	0,36	1,42		
Razem						4,46		
Dodatek na spoiny 1.8%						0,08		
Masa 1 elementu						4,54		
Masa elementów						417,37		

Poz.	Ilość szt.	Profil	MODUŁ	MPC	SZT.	46	Gat.stali	Uwagi
			Długość mm	Masa jedn. kg/m	Masa 1 szt. kg	Masa całk. kg		
4K	4	Rura Dz=28,g=4	300	2,37	0,71	2,84	Gwint wewn. M24 150mm od góry	
Razem						2,84		
Dodatek na spoiny 1.8%						0,05		
Masa 1 elementu						2,90		
Masa elementów						133,18		