

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Obiekt: Sala gimnastyczna - Panki
nr rys.: PW_K.6.6
Nazwa rys.: ELEMENTY PREFABRYKOWANE - SŁUPY S.A.5, S.A.6, S.T.1,
PODCIĄGI PD.T.1, PD.T.2, NADPROŻA NŻ.0.4, NŻ.0.5
Element: **Marka M.S.1**
Ilość: **16**

Nr elementu	Element	Długość [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa [kg]	Ilość [szt]	Masa łączna [kg]
1	bl 12 x 300	0,400	28,26	11,30	1	11,30
2	Ø12	0,950	0,89	0,84	3	2,53
Razem masa dla 1 elementu:						13,83
Dodatek na spoiny 1,5%:						0,21
RAZEM masa dla 1 elementu:						14,04
RAZEM:						224,68

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Obiekt: Sala gimnastyczna - Panki
nr rys.: PW_K.6.6
Nazwa rys.: ELEMENTY PREFABRYKOWANE - SŁUPY S.A.5, S.A.6, S.T.1,
PODCIĄGI PD.T.1, PD.T.2, NADPROŻA NŻ.0.4, NŻ.0.5
Element: **Marka M.S.2**
Ilość: **8**

Nr elementu	Element	Długość [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa [kg]	Ilość [szt]	Masa łączna [kg]
3	bl 20 x 350	0,400	54,95	21,98	1	21,98
4	bl 20 x 50	0,260	7,85	2,04	1	2,04
5	Ø30 gwint.	0,220	6,31	1,39	2	2,78
6	Ø12	0,950	0,89	0,84	4	3,37
Razem masa dla 1 elementu:						30,17
Dodatek na spoiny 1,5%:						0,45
RAZEM masa dla 1 elementu:						30,62
RAZEM:						245,00

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Obiekt: Sala gimnastyczna - Panki

nr rys.: PW_K.6.6

Nazwa rys.: ELEMENTY PREFABRYKOWANE - SŁUPY S.A.5, S.A.6, S.T.1,
PODCIĄGI PD.T.1, PD.T.2, NADPROŻA NŻ.0.4, NŻ.0.5

Element: **Marka M.S.3**

Ilość: **16**

Nr elementu	Element	Długość [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa [kg]	Ilość [szt]	Masa łączna [kg]
4	bl 20 x 50	0,260	7,85	2,04	1	2,04
5	Ø30 gwint.	0,220	6,31	1,39	2	2,78
6	Ø12	0,950	0,89	0,84	4	3,37
7	bl 20 x 400	0,400	62,80	25,12	1	25,12
Razem masa dla 1 elementu:						33,31
Dodatek na spoiny 1,5%:						0,50
RAZEM masa dla 1 elementu:						33,81
RAZEM:						540,98