

BELKI NADPROŻOWE ZE STALI PROFILOWEJ – WENTYLACJA						
ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ						
POZ.	PROFIL	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ 1 ELEM. m	DŁUGOŚĆ CAŁK. m	CIEŻAR JEDN. kg/m.	CIEŻAR CAŁK. kg
Poz 3.1	I 140 HEB	2	2,800	5,600	33,70	188,72
Poz 3.2	I 140 HEB	2	2,900	5,800	33,70	195,46
Poz 3.3	I120	4	0,900	3,600	11,20	40,32
				0,000		0,00
Poz. 3.4	I140 HEB	2	2,400	4,800	33,70	161,76
Przewiązki nadproży	śruby M 16	18	0,290	5,220	1,58	8,25
nakrętki dla M-16		18				
CIEŻAR CAŁKOWITY						594,51

WIENIEC W-1						
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
NR	φ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ 1 ELEM. m	DŁUGOŚĆ CAŁK. m	CIEŻAR JEDN. kg/m.	CIEŻAR CAŁK. kg
1	φ 12 AIII	4	25,590	102,360	0,888	90,90
2	φ6 A–O	108	0,980	105,840	0,22	23,50
Kotwa wg poz.1.6.1	φ 12 AIII	24	0,600	14,400	0,89	12,79
CIEŻAR CAŁK.						kg 127,18

WIENIEC W-2						
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
NR	φ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ 1 ELEM. m	DŁUGOŚĆ CAŁK. m	CIEŻAR JEDN. kg/m.	CIEŻAR CAŁK. kg
5	φ 12 AIII	4	4,760	19,040	0,888	16,91
6	φ 6 A–O	19	1,480	28,120	0,22	6,24
					0,22	0,00
CIEŻAR CAŁK.						kg 23,15

Poz. 1.2.1 NADPROŻE – WIENIEC						
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
NR	φ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ 1 ELEM. m	DŁUGOŚĆ CAŁK. m	CIEŻAR JEDN. kg/m.	CIEŻAR CAŁK. kg
3	φ 12 AIII	4	2,830	11,320	0,888	10,05
4	φ6 A–O	9	1,080	9,720	0,22	2,16
				0,000		0,00
CIEŻAR CAŁK.						kg 12,21

**Poz. 2 NADPROŻA DRZWIOWE, Poz. 1.5 BELKA MONTAŻOWA**

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ						
POZ	PROFIL	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ 1 ELEM. m	DŁUGOŚĆ CAŁK. m	CIEŻAR JEDN. kg/m.	CIEŻAR CAŁK. kg
Poz. 2.1 i 2.2 / 6 szt	□ 120	12	1,700	20,400	11,20	228,48
Poz. 2.2.1/ 5 szt	□ 120	10	1,400	14,000	11,20	156,80
Poz. 1.5	□ 120	1	2,150	2,150	11,20	24,08
				0,000		
					CIEŻAR CAŁK. kg	409,36

**Poz.1.6 PŁYTA PODSZYBIA**

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
NR	φ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ 1 ELEM. m	DŁUGOŚĆ CAŁK. m	CIEŻAR JEDN. kg/m.	CIEŻAR CAŁK. kg
1	φ 12 A-III	13	6,420	83,460	0,89	74,11
2	φ 12 A-III	22	2,200	48,400	0,89	42,98
3	φ 12 A-III	4	6,570	26,280	0,89	23,34
4	φ 6 A-O	28	1,280	35,840	0,22	7,96
5	φ 12 A-III	8	0,600	4,800	0,89	4,26
					CIEŻAR CAŁK. kg	152,65