

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ SZYBU WINDOWEGO							
NAZWA	ILOŚĆ BELEK	TYP ZBROJENIA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ PRĘTÓW NA ELEMENT	ŚREDNICA PRĘTÓW	MASA	MASA ŁĄCZNIE
	[szt.]		[m]	[szt.]	[mm]	[kg/mb]	[kg]
1			4,57	80	12	0,888	324,65
2			3,57	366	12	0,888	1160,28
3			3,68	122	12	0,888	398,68
4			2,25	57	12	0,888	113,89
5			2,43	15	12	0,888	32,37
6			1,06	15	12	0,888	14,12
7			1,40	45	12	0,888	55,94
8			2,81	15	12	0,888	37,43
9			1,85	510	12	0,888	837,83
10			2,70	872	12	0,888	2090,71
11			1,05	152	12	0,888	141,72
12			0,45	152	12	0,888	60,74
13		DOLNE	1,85	17	12	0,888	27,93
14		DOLNE	2,70	11	12	0,888	26,37
16		GÓRNE	0,75	32	12	0,888	21,31
RAZEM φ6							47,95
RAZEM φ8							
RAZEM φ10							
RAZEM φ12							5391,92
RAZEM φ16							
ŁĄCZNIE							5439,87

NAZWA	ILOŚĆ BELEK	TYP ZBROJENIA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ PRĘTÓW NA ELEMENT	ŚREDNICA PRĘTÓW	MASA	MASA ŁĄCZNIE
	[szt.]		[m]	[szt.]	[mm]	[kg/mb]	[kg]
1			4,57	80	12	0,888	324,65
2			3,57	366	12	0,888	1160,28
3			3,68	122	12	0,888	398,68
4			2,25	57	12	0,888	113,89
5			2,43	15	12	0,888	32,37
6			1,06	15	12	0,888	14,12
7			1,40	45	12	0,888	55,94
8			2,81	15	12	0,888	37,43
9			1,85	510	12	0,888	837,83
10			2,70	872	12	0,888	2090,71
11			1,05	152	12	0,888	141,72
12			0,45	152	12	0,888	60,74
13		DOLNE	1,85	17	12	0,888	27,93
14		DOLNE	2,70	11	12	0,888	26,37
16		GÓRNE	0,75	32	12	0,888	21,31
RAZEM φ6							47,95
RAZEM φ8							
RAZEM φ10							
RAZEM φ12							5391,92
RAZEM φ16							
ŁĄCZNIE							5439,87