

## ZESTAWIENIE ELEM. KONSTRUKCJI WIEŻY

NR	NAZWA BELKI	WYMIAR	NR	NAZWA BELKI	WYMIAR	NR	NAZWA BELKI	WYMIAR
1/1	pal Ø 18 cm	h - 129 cm	9/2	zastřzał - schody	8x14x92	13/7	stłupek balustrady	8x12x210
1/2	pal Ø 18 cm	h - 129 cm	10/1	belka podestu	10x17x158	13/8	stłupek balustrady	8x14x278
1/3	pal Ø 18 cm	h - 111 cm	10/2	belka podestu	10x17x58	13/9	stłupek balustrady	8x12x276
1/4	pal Ø 18 cm	h - 267 cm	10/3	belka podestu	10x17x181	13/10	stłupek balustrady	8x12x276
1/5	pal Ø 18 cm	h - 267 cm	10/4	belka podestu	10x17x113	13/11	stłupek balustrady	8x12x228
1/6	pal Ø 18 cm	h - 116 cm	10/5	belka podestu	10x17x192	13/12	stłupek balustrady	8x14x260
1/7	pal Ø 18 cm	h - 400 cm	10/6	belka podestu	10x17x106	13/13	stłupek balustrady	8x12x260
1/8	pal Ø 18 cm	h - 400 cm	10/7	belka podestu	10x17x190	13/14	stłupek balustrady	8x12x260
1/9	pal Ø 18 cm	h - 248 cm	10/8	belka podestu	10x17x162	13/15	stłupek balustrady	8x12x260
1/10	pal Ø 18 cm	h - 400 cm	10/9	belka podestu	10x17x209	13/16	stłupek balustrady	8x12x155
1/11	pal Ø 18 cm	h - 400 cm	10/10	belka podestu	10x17x158	13/17	stłupek balustrady	8x12x214
1/8	pal Ø 18 cm	h - 129 cm	10/11	belka podestu	10x17x114	13/18	stłupek balustrady	8x12x260
2/1	belka spocznikowa	8x18x92	10/12	belka podestu	10x17x190	13/19	stłupek balustrady	8x12x260
2/2	belka spocznikowa	8x18x92	10/13	belka podestu	10x17x230	13/20	stłupek balustrady	8x16x260
2/3	belka spocznikowa	8x18x92	10/14	belka podestu	10x17x196	13/21	stłupek balustrady	8x12x235
3/1	belka - pas dolny kratow.	(5x16x432)x2	11/1	belka stężenia	8x14x1140	13/22	stłupek balustrady	8x16x204
3/2	belka - pas dolny kratow.	(5x16x432)x2	11/2	belka stężenia	8x14x158	14/1	pochwył balustrady	6x8x202
4/1	belka podstopnicowa	(5x16x227)x2	11/3	belka stężenia	8x14x220	14/2	pochwył balustrady	6x8x202
4/2	belka podstopnicowa	(5x16x252)x2	12/1	belka zastřzalu	10x12x140	14/3	pochwył balustrady	6x13x160
5/1	belka podstopnicowa	8x18x310	12/2	belka zastřzalu	10x12x130	14/4	pochwył balustrady	6x13x160
5/2	belka podstopnicowa	8x18x280	12/3	belka zastřzalu	10x12x150	15	kantówki wyp. balustrady	
6/1	belka spocznikowa 2	8,x16x193 - 2 szt	12/4	belka zastřzalu	10x12x147	16/1	pas dolny	8x12x80
6/2	belka spocznikowa 2	8,x16x124 - 2 szt	12/5	belka zastřzalu	10x12x182	16/2	pas dolny	8x8x219 razem 260m
7/1	poprzeczka kratownic	8x12x177	12/6	belka zastřzalu	10x12x124	16/3	pas dolny	8x12x106
7/2	poprzeczka kratownic	8x12x177	13/1	stłupek balustrady	8x14x260	16/4	pas dolny	8x12x168
8/1	stłupek kratownic	8x12x62	13/2	stłupek balustrady	8x12x260	17/1	belka stężenia	8x14x212
8/2	stłupek kratownic	8x12x62	13/3	stłupek balustrady	8x12x260	17/2	belka stężenia	8x14x212
8/3	stłupek kratownic	8x12x62	13/4	stłupek balustrady	8x12x124	18	deski ryflowane	4x12
8/4	stłupek kratownic	8x12x62	13/5	stłupek balustrady	8x12x148		(schody;podesty)	pow.razem 13 m <sup>2</sup>
9/1	zastřzał - schody	8x14x92	13/6	stłupek balustrady	8x12x200			

### ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	BUDOWA MAŁEJ INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ NA KAPIELISKU MIEJSKIM W GÓRZNI	
OBIEKT:	WIEŻA SKOKÓW	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW	NR RYS. D-12
ADRES INWESTYCJI:	GÓRZNO - PLAZA MIEJSKA	DATA 07.2014
INWESTOR:	Gmina Górzno ul. Rynek 1, Górzno 87-320	
AUTORZY PROJEKTU:	Pracownia Architektoniczna "PLAN" ul. Przemysłowa 5/5, Lidzbark 13-230	
	OPRACOWANIE - mgr inż. arch. Maciej Kwiatkowski	Podpis:
	ARCHITEKTURA- mgr inż. arch. Jerzy Ebling	
	upr. nr -C16 54-98	