

ZESTAWIENIE ELEM. KONSTRUKCJI POMOSTU		
NR	NAZWA BELKI	ILOŚĆ SZTUK X DŁUGOŚĆ ELEM. podana w metrach
1	pal Ø 24cm*	17x11,5; 16x12,0; 14x12,5; 14x13,0; 11x13,5; 6x14,0; 5x14,5
2	belka drew.-podwalina*	12x24 389,5 m łącznie
3	belka drew.-legar*	10x18 864 m łącznie
4	zaształ drew.*	10x18 44x5,5; 20x6,0; 4x6,4; 4x7,0
5	deskowanie dolnego pokładu	4x12 645 m <sup>2</sup>
6	ślupek drew.	10x18 60,4 m łącznie
7	rura stal. nierdz.	Ø 12 2x0,5; 2x1,2; 1x1,8; 2x2,3; 4x2,6; 2x3,3; 2x3,7(Ø 14)
8	ślupek drew. balustrady	8x12 61x1,5
9	ślupek drew.	10x20 3x3,8
10	dźwigar łukowy - drewno klejone rys. nr B-9	szt.2
10'	dźwigar łukowy - drewno klejone rys. nr B-9	szt.13
11	dźwigar drew.	8x16 27x1,72
11'	dźwigar drew. łuk. (rys. B-10; B-11)	8x16 111/A - (23x185) x 15szt.; 111/B - (22x170) x15 szt. 111/C - (20x165) x 13 szt.; 111/C' - (20x210) x 3 szt. 111/D - (20x165) x 13 szt.; 111/E - (18x170) x 10 szt. 111 F - (18x175) - 7 szt.; 111/G - (21x236) x 2 szt. 111/H - (20x175) x 2 szt.; 111/I - (19x180) x 3 szt. 111/J - (19x192) x 3 szt.; 111/K - (23x360) x 4 szt.
12	dźwidar łukowy - drewno klejone rys. B-12	szt. 2
12'	dźwidar łukowy - drewno klejone rys. B-13	szt. 2
12"	dźwidar łukowy - drewno klejone rys. B-13	szt. 6
13	wiatrownica drew. (łukowa w części) 6x14(16*)	łączna dł. - 55 m
14	deski - ławka	4x12 21szt.x1,7; 104szt.x1,45; 35,5 m łącznie
15	drewno - stopa podparcia	30x60 szt. 19
16	dźwigar drew.	10x18 0,8; 1,2; 1,4; 2x1,6; 3x1,7; 2x2,0; 2x2,2; 2,6; 3,4
17	dźwigar drew.	10x22 2,7; 3,1; 15x3,3; 3,6; 3,8
17'	dźwigar - drewno klejone	10x32 2x4,9
18	dźwigar - drewno klejone	10x45 2x6,2
19	dźwigar drew.	10x16-20 5x1,8; 2x2,1; 2,5 górę dźwigara dopasować do kształtu łuku
20	wiatrownica drew.	10(14)x30(15+15) 6x1,1; 1,6; 2x1,8; 14x1,9; 2,4; 2x3,2; 3,7
21	dźwigar stal. ceownik	80x200mm 4x3,1; 3,2; 2x3,3; 3,9; 4,3
22	poręcz drew.	5x20 89m łącznie
22'	kantówki balustrady	5x8 420m łącznie
23	deskowanie górnego pokładu	4x12 192 m <sup>2</sup>
24	ślupek - stal nierdzewna	20x40mm 47x1,6
25	ślupek - stal nierdzewna	40x40mm 6x1,6
26	poręcz - stal nierdzewna	20x40mm 80m łącznie
27	piaskownik stal. nierdzewna	10x25mm 288m łącznie
28	"żaluzja" drew.	4x12 4x12 (79 m łącznie); 4x18 (63 m łącznie); 4x22 (79 m łącznie);
29	kantówka drew.	6x9 145m łącznie
30	pręt stal. Ø 15 mm	32m łącznie
31	ślupki	6x9 21m łącznie
32	poprzeczka drew.	10x12 2x3,2

\* elementy drewniane impregnowane metodą ciśnieniowo - próżniową olejem ekologicznym

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	BUDOWA MAŁEJ INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ NA KAPIELISKU MIEJSKIM W GÓRZNI
OBIEKT:	POMOST REKREACYJNY
PRZEDMIOT RYSUNKU:	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW
ADRES INWESTYCJI:	GÓRZNO - PLAZA MIEJSKA
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
ARCHITEKTURA-	mgr inż. arch. Jerzy Ebling ul. nr -C16 54-98
	Podpis:
	NR RYS. B-18
	DATA 07.2014