

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA		DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m2]
					SZTUK	POZ/RAZEM			
0	1	O 219.1/12.5	8000	S235JR	1	1	8.00	509.51	5.51
	1	O 219.1/12.5	6000	S235JR	1	1	6.00	382.13	4.13
Poz.1.11	1	O 219.1/12.5	8000	S235JR	1	28	224.00	14266.28	154.28
Poz.1.12	1	O 219.1/12.5	6000	S235JR	1	4	24.00	1528.52	16.52
Poz.1.3	1	□ 100x100x5	850	S235JR	1	32	27.20	400.00	10.56
	2	BL 15x110	200	S235JR	2	32	12.80	165.76	3.20
OGÓŁEM							17252.2	194.2	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%							310.54	3.5	
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%							345.04	3.88	
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%							258.78	2.91	
RAZEM:							18166.56	204.49	

Zestawienie drewna - Pomost nr 1

Lp.	Element	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	Długość wg rzutu [cm]	Długość rzeczywista [cm]	Naddatek [cm]	Długość do zamówienia [cm]	Sztuk [szt.]	Objętość [m³]
1.	Kleszcze Poz. 2.1	15	32	400	400	25	425	18	3,672
2.	Kleszcze Poz. 2.1.1	15	32	350	350	25	375	14	2,52
3.	Odbojnik Poz. 2.2.1	10	32	210	210	25	235	2	0,15
4.	Odbojnik Poz. 2.2.2	10	32	160	160	25	185	26	1,539
5.	Odbojnik Poz. 2.2.3	10	32	115	115	25	140	2	0,09
6.	Odbojnik Poz. 2.2.4	10	32	145	145	25	170	2	0,109
7.	Belka Poz. 3.1	10	20	600	600	25	625	46	5,75
8.	Belka Poz. 3.1.1	10	20	390	390	25	415	7	0,581
9.	Belka Poz. 3.1.2	10	20	340	340	25	365	7	0,511
10.	Belka Poz. 3.1.3	10	20	272	272	25	297	1	0,059
11.	Belka Poz. 3.1.4	10	20	269	269	25	294	1	0,059
12.	Belka Poz. 3.1.5	10	20	264	264	25	289	1	0,058
13.	Belka Poz. 3.1.6	10	20	259	259	25	284	1	0,057
14.	Belka Poz. 3.1.7	10	20	254	254	25	279	1	0,056
15.	Belka Poz. 3.1.8	10	20	249	249	25	274	1	0,055
16.	Belka Poz. 3.1.9	10	20	245	245	25	270	1	0,054
17.	Podkład Poz. 4.1.1	4,8	30	400	400	25	425	58	3,55
18.	Podkład Poz. 4.1.2	4,8	30	350	350	25	375	48	2,592
19.	Podkład Poz. 4.1.3	4,8	15	400	400	25	425	1	0,031
20.	Wzmocnienie Poz. 4.2	10	20	600	600	25	625	5	0,625
21.	Wzmocnienie Poz. 4.2.1	10	20	687,5	687,5	25	712,5	1	0,143
22.	Wzmocnienie Poz. 4.2.2	10	20	552,5	552,5	25	577,5	1	0,116
23.	Wzmocnienie Poz. 4.2.3	10	20	462,2	462,2	25	487,2	2	0,195
24.	Wzmocnienie Poz. 4.2.4	10	20	435	435	25	460	1	0,092
25.	Wzmocnienie Poz. 4.2.5	10	20	370	370	25	395	2	0,158
26.	Wzmocnienie Poz. 4.2.6	10	20	229,5	229,5	25	254,5	1	0,051
27.	Wzmocnienie Poz. 4.2.7	10	20	196,5	196,5	25	221,5	1	0,044
28.	Przewiązki	10	20	32	32	25	57	7	0,08
Razem :								22,997	

UWAGI:

- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania, oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
- Nie należy odmierzac wymiarów z rysunku - przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
- Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość. Ewentualne wątpliwości lub wady koordynacyjne należy skonsultować z projektantem przed przystąpieniem do wykonywania robót.
- Przed wykonaniem rysunków warsztatowych wykonawca jest zobowiązany odbyć konsultację z projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe.
- Wszystkie wymienione w projekcie materiały i technologie mogą być zamienione na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technicznych i ilościowych; zmiany wymagają akceptacji zlecającego.
- Konstrukcję budynku wykonać zgodnie z opracowaniem branży konstrukcyjnej oraz rysunkami wykonawczymi.
- Instalację elektryczną oraz scianąq wraz z wentylacją wykonywać zgodnie z opracowaniami branżowymi.
- W sprawach nieokreślonych w dokumentacji obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów udowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

<b>BIURO PROJEKTOWE:</b> Moka Pracownia Projektowa Monika Kucharska ul. Dondajewskiego 27 62-300 Wirszénica	<b>INWESTOR:</b> Gmina Chocimel ul. Armii Krajowej 52 73 - 120 Chocimel
---	--

**INWESTYCJA:**  
Zagospodarowanie terenu promenady przy ul. Szkolnej i ul. Dworskiej w ramach programu rewitalizacji  
  
dz. nr ewid.: gmina Chocimel, powiat stargardzki, województwo zachodniopomorskie

**ETAP PROJEKTU:**  
**PROJEKT TECHNICZNY**  
**TYTUŁ RYSUNKU:**  
**Zestawienia materiałów**

linię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant branży konstrukcyjnej: <b>mgr inż. Adam Witold Nowicki</b>	<b>WK/0235/PWOK/10</b> <small>uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej</small>	
Sprawdzający branżę konstrukcyjnej: <b>mgr inż. Daniel Przybylski</b>	<b>WK/0172/POOK/05</b> <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej</small>	
Data: <b>25.09.2023 r.</b>	Skąd: <b>---</b>	Nr rysunku: <b>KNW-06</b> Strona:
Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.		