

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	
Poz. Poz.1.3 – Przedłużenie – 96 szt.							
Poz.1.3	3	12	0,600	4	96	384	230,40
	4	12	0,100	2	96	192	19,20
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							249,60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							221,64
MASA CAŁKOWITA [kg]							221,64

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766
(gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Zestawienie drewna - Pomost nr 2

Lp.	Element	Szerokość	Wysokość	Długość	Długość	Naddatek	Długość do	Sztuk	Objętość
		[cm]	[cm]	wg rzutu	rzeczywista	[cm]	zamówienia		
1.	Kleszcze Poz. 2.2	15	32	340	340	25	365	30	5,256
2.	Kleszcze Poz. 2.2.1	15	32	600	600	25	625	4	1,2
3.	Odbojnik Poz. 2.2.5	10	32	110	110	25	135	4	0,173
4.	Odbojnik Poz. 2.2.6	10	32	160	160	25	185	20	1,184
5.	Odbojnik Poz. 2.2.7	10	32	100	100	25	125	4	0,16
6.	Belka Poz. 3.2	10	20	600	600	25	625	35	4,375
	Belka Poz. 3.2.1	10	20	455	455	25	480	10	0,96
7.	Podkład Poz. 4.1.1	4,8	30	340	340	25	365	87	4,573
8.	Podkład Poz. 4.1.2	4,8	30	600	600	25	625	14	1,26
9.	Wzmocnienie Poz. 4.2.6	10	20	602,5	602,5	25	627,5	4	0,502
10.	Wzmocnienie Poz. 4.2.7	10	20	382,2	382,2	25	407,2	2	0,163
11.	Wzmocnienie Poz. 4.2.8	10	20	435	435	25	460	2	0,184
12.	Wzmocnienie Poz. 4.2.9	10	20	667,5	667,5	25	692,5	2	0,277
13.	Wzmocnienie Poz. 4.2.10	10	20	310	310	25	335	2	0,134
14.	Przewiązki	10	20	32	32	25	57	4	0,046
Razem :									20,447

UWAGI:

1. Wszelkie 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.
2. 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.
3. Należy 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.
4. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych wykonawca jest zobowiązany odbyć konsultację z projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęcie w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe.
5. Wszelkie wymienione w projekcie materiały i technologie mogą być zamienione na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technicznych i ilościowych; zmiany wymagają akceptacji zlecałodawcy.
6. Konstrukcję budynku wykonać zgodnie z opracowaniem branży konstrukcyjnej oraz rysunkami wykonawczymi.
7. Instalację elektryczną oraz sanitarną wraz z wentylacją wykonać zgodnie z opracowaniami branżowymi.
8. W sprawach nieokreślonych w dokumentacji obowiązuja:
- 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.

BIURO PROJEKTOWE: Moka Pracownia Projektowa Monika Kucharska ul. Dondajewskiego 27 62-300 Wirsznia	INWESTOR: Gmina Chociwel ul. Armii Krajowej 52 73 - 120 Chociwel
INWESTYCJA: Zagospodarowanie terenu promenady przy ul. Szkolnej i ul. Dworskiej w ramach programu rewitalizacji	
dz. nr ewid.: gmina Chociwel, powiat stargardzki, województwo zachodniopomorskie	

ETAP PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU: Zestawienia materiałów

Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant branży konstrukcyjnej: mgr inż. Adam Witold Nowicki	WK/0235/PWOK/10 <small>uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej</small>	
Sprawdzający branży konstrukcyjnej: mgr inż. Daniel Przybylski	WK/0172/POOK/05 <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej</small>	
Data: 01.2023 r.	Skąd: ---	Nr rysunku: KNW-09
Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.		