

Zestawienie drewna konstrukcyjnego dla jednego przęsła (dł. 6m) Mostu drewnianego

05

Symbol	Nazwa	Przekrój [cm]	Długość [m]	Obj. jedn. [m3]	Ilość [szt.]	Objętość [m3]
1	Słup	20x20	2.0	0.08	8	0.640
1a	Stężenie - belka	20x20	2.5	0.10	8	0.800
2	Belka	20x20	4.0	0.16	2	0.320
3	Dźwigar	20x40	6.0	0.48	4	1.920
4	Belka wzmacniająca	10x20	3.94	0.788	12	0.946
5	Łata	6x6	6.0	0.0216	16	0.346
6	Deskowanie	10x1.9	3.94	0.007486	60	0.449
7	Deska podłogowa	13x3.2	6.0	0.2496	31	0.774
7a	Deska maskująca	32x3.2	1.5 0.35	0.01536 0.0003584	6 4	0.092 0.014
8	Słup barierki	20x10	1.72	0.344	8	2.752
9	Rama barierki	10x5	6.0	0.03	2	0.060
9a	Rama pośrednia barierki	10x4	1.5	0.006	8	0.048
9b	Tralka	3x3	0.62	0.000558	90	0.050
10	Poręcz drewniana	14x4	6.0	0.0336	2	0.067
RAZEM Zapotrzebowanie drewna konstrukcyjnego dla 1 przęsła						9.278
Zapotrzebowanie drewna konstrukcyjnego dla Mostu drewnianego dł. 18m złożonego z 3 przęseł						27.834

 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> ATELIER ARCHITEKTURY <i>Radosław Żubrycki</i> </div>			
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚŁAW ŻUBRYCKI ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382			
REWITALIZACJA PARKU MIEJSKIEGO W MIECHOWIE			
Tytuł projektu „Rewitalizacja Parku Miejskiego w Miechowie” - Roboty budowlane polegające na przebudowie istniejących i budowie nowych ścieżek parkowych, montażu małej architektury: ławek, koszy na śmieci, stolów biesiadnych, fontań itp., przebudowie wejścia do parku i ogrodzenia, montażu samoczyszczących toalet parkowych podłączonych do sieci wodno-kanalizacyjnej i energetycznej, budowie boisk do tenisa wielofunkcyjnych, montażu urządzeń sportowych siłowni zewnętrznej, budowie dwóch plac zabaw, odbudowie drewnianego mostu na wyspę parkową, przebudowie linii brzegów podniesieniu poziomu wyspy parkowej celem umocnienia i stabilizacji gruntu, przebudowy dojazdów do istniejącej zabudowy, budowie pergoli parkowych, przebudowie istniejącej wsi biesiadnej, rozbudowie systemu kanalizacji deszczowej, rozbudowie instalacji elektroenergetycznej, wodno-kanalizacyjnej z przyłączami, oraz przebudowie elewacji istniejącego budynku w ramach zadania			
Położenie Zgodnie ze stroną tytułową projektu		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">0505</div>	
Tytuł rysunku WYSPA ZEN - DETALE WYKONAWCZE		Etap projektowy PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY Branża: ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	
Skala rysunku ZGODNIE Z RYSUNKIEM	Strona dokumentacji	Numer projektu 44/2014	
Data produkcji CZERWIEC 2015	Data poprawki ----	Klient GINA MIECHÓW	
ARCHITEKT KRAJOBRAZU: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> mgr inż. arch. Joanna Niecko Nr dyplomu 4407/2003JA </div> <div style="text-align: right;">  </div> </div>			
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> mgr inż. arch. Radosław Żubrycki Nr upr. 66/LKOKK/2014/GW uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń </div> <div style="text-align: right;">  </div> </div>			
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Inż. Robert Drabko Nr upr. 195/DOS/12 uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń </div> <div style="text-align: right;">  </div> </div>			