



- UWAGI:
- Elementy drewniane zwymiarowano w osiach,
 - Elementy więźby wykonać z drewna litego iglastego klasy min. C24,
 - Wilgotność drewna litego stosowanego na elementy konstrukcyjne max. 18%
 - Więźbę zaimpregnować środkiem biobójczym oraz ognioochronnym do NRO,
 - Preparaty do zabezpieczania drewna i materiałów drewnopodobnych przed korozją biologiczną powinny być zgodne z wymaganiami PN-C-04906 : 2000,
 - Części widoczne oheblować, krawędzie zfazować, całość zadeskować,
 - Głębokość zaciosu krokwi i jętki - 40mm,
 - W połączeniach stosować systemowe łączniki ciesielskie do konstrukcji drewnianej w postaci gwoździ, śrub, wkretów do drewna, sworzni, pierścieni zębatych itp. spełniające wymagania PN-B03150:2000, PN-EN 912 lub PN-EN 14545 i PN-EN 14592,
 - Elementy więźby dachowej stykające się z betonem powinny być w miejscach styku odizolowane co najmniej jedną warstwą papy.

nr	nazwa elementu	przekrój b x h		długość [m]	ilość [szt.]	obj. [m3]
		b [m]	h [m]			
1	Stup	0,20	0,20	2,45	12	1,18
2	Płatew	0,20	0,28	8,80	2	0,99
3	Miecz	0,16	0,16	1,02	12	0,31
4	Miecz	0,16	0,16	1,80	6	0,28
5	Krokiew	0,08	0,18	3,95	22	1,25
6	Jętka	0,08	0,18	5,22	10	0,75
7	Deska okapowa	0,03	0,25	8,80	2	0,14
klasa drewna C24				Razem	4,90	

W zestawieniu podano rzeczywiste długości elementów drewnianych bez uwzględnienia naddatków na zaciosy i obróbkę drewna!
Przy zamówieniu zwiększyć długości elementów drewnianych!

Investor:
Gmina Krzanowice
47-470 Krzanowice ul. Morawska 5

Temat i adres inwestycji:
Budowa wiaty przystankowej wraz z małą architekturą
w ramach rozwoju infrastruktury pieszo-rowerowej
Gminy Krzanowice
w Bojanowie przy ul. Boruckiej 6
działka nr 244/3 i 236/2

Pracownia Usług Budowlanych
i Projektowych
mgr inż. Andrzej Kuc
47-470 Bojanów
ul. Wiejska 12
tel. 32 410-82-13, 606 891 603

Projektował:
mgr inż. arch. Magdalena Szczyrba
nr upr. 478/01

mgr inż. Andrzej Kuc
nr upr. 422/01

Treść rysunku:
RZUT KONSTRUKCJI WIATY

Branża i nr rysunku:
PT-04

Skala:
1:50

Data opracowania
IX 2024

Nr strony:
37