



ZESTAWIENIE WIĘZBY DACHOWEJ								
Symbol elementu	Nazwa elementu	H [m]	B [m]	L [m]	il. Szt.	obj. 1szt [m <sup>3</sup> ]	obj. Cał. [m <sup>3</sup> ]	KLASA DREWNA
K1	Krokiew	0,16	0,08	5,14	28	0,066	1,842	C24
M1	Murtała	0,15	0,15	13,00	2	0,293	0,585	C24
M2	Murtała	0,15	0,15	8,00	2	0,180	0,360	C24
Zp	Zastrzał poziomy	0,15	0,15	1,37	4	0,031	0,123	C24
J	Jętka	0,15	0,05	3,95	28	0,030	0,830	C24
Mi	Miecz	0,16	0,06	1,14	20	0,011	0,219	C24
S1	Słup	0,15	0,15	3,00	10	0,068	0,675	C24
W1	Wiązar kratowy	0,16	0,08		4	0,310	1,242	C24
	deskowanie	0,025					3,182	C24
	deski okapowe/ wiatrownice	0,03	0,20	46,56			0,279	C22/C24
						razem	9,420	

#### UWAGI:

Przy zamawianiu więzby doliczyć dodatek na przycięcia i potężczenia ciesielskie  
Wilgotność drewna użytego do konstrukcji nie może być większa niż 22%

Drewno zabezpieczyć przed korozją biologiczną, chemiczną oraz p.poż. przez zastosowanie odpowiednich środków dostępnych na rynku.

BIURO ARCHITEKTONICZNE JURATA SZOLC UL. BRZOWOWICKA 3, 42-500 BĘDZIN		
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY WIATY DREWNIANEJ UL. BRZOWOWICKA, 42-500 BĘDZIN DZ. NR 137/7	DATA 07.2018 FAZA PROJ. SKALA 1:100
INWESTOR	MIASTO BĘDZIN z siedzibą przy UL. 11-LISTOPADA 20, 42-500 BĘDZIN	
TYTUŁ RYS.	RZUT WIĘZBY DACHOWEJ	NR RYS. 4
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.arch. Jurata Szolc, upr.nr 60/08/SLOKK/II inż. Władysław Skarzyński, upr.nr 25/82	