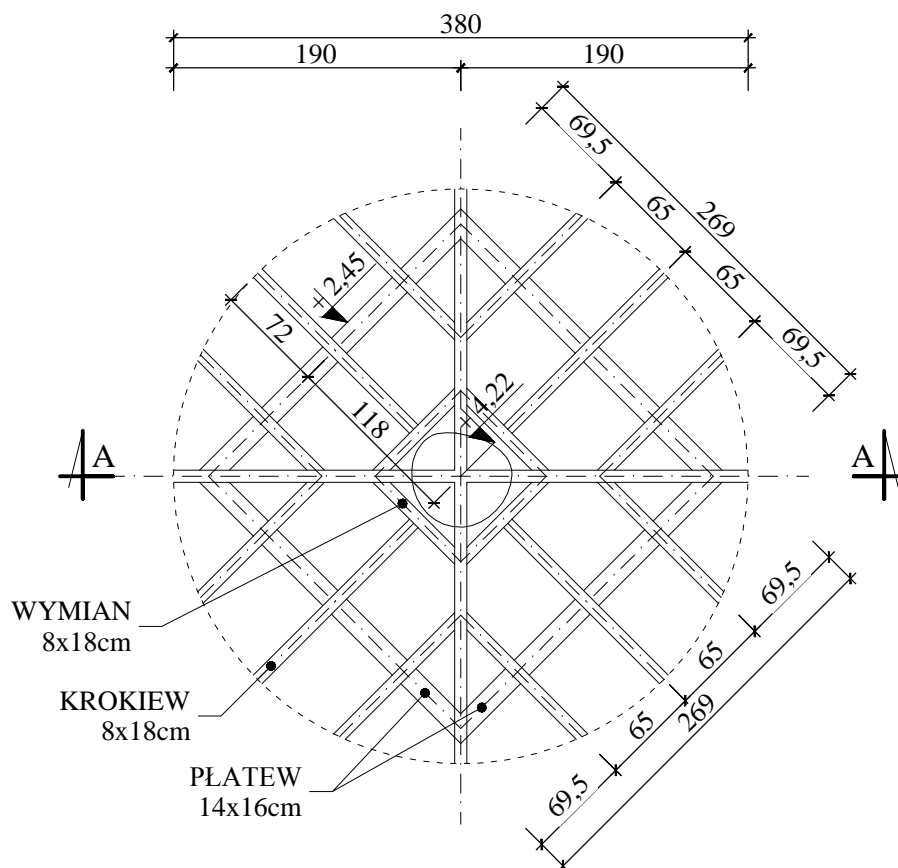


# RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

SKALA 1:50



ABY UZYSKAĆ RZECZYWISTE DŁUGOŚCI "L"  
ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ NALEŻY:

- ELEMENTY SKOŚNE:  
- długość "x" zmierzona linijką na rzucie poziomym  
podzielić przez podany współczynnik "d"

$$L = x/d \text{ [m]}$$

- gdzie: L - rzeczywista dł. elementów  
skośnych więźby dachowej  
x - dł. elementów skośnych więźby dachowej  
na rzucie (1cm na rzucie = 0,5m  
w rzeczywistości)  
d - podany współczynnik:  
"d" =  $0,866 (\cos \angle 30^\circ)$  / krokwie  
"d" =  $0,899 (\cos \angle 26^\circ)$  / krokwie narożne

- ELEMENTY POZIOME:  
- zmierzyć linijką na rzucie poziomym

BIURO PROJEKTOWE:	<b>Biuro Usług "KONSUL BUD"</b> ul. Witosa 102, 16-100 Sokółka, tel. 711 71 08	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	<b>" PARK KULTUROWY KORYCIN-MILEWSZCZYŻNA " -</b> remont i odbudowa stodoły wraz z naprawą istniejącego muru kamiennego i bram wjazdowych na działkach o numerze ewidencji gruntów 16 / 12 i 42 - zespołu folwarcznego ze zmianą sposobu użytkowania na cele edukacji turystycznej w obrębie wsi Milewszczyzna, Gmina Korycin	
PRZEDMIOT I SKALA RYSUNKU:	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ SKALA 1 : 50	RYS.3 data:
AUTOR PROJEKTU ARCHIT.:: Nr. upr. bud.	mgr inż. arch. Ewa B. Wróblewska Upr. bud. do proj. w specj. arch. Nr ewid. upr. 5/PDOKK/2012	
AUTOR PROJEKTU KONSTR.:	Wiesław Minkiewicz UPR. proj. i kier. Bud. w sprzej. Arch. i kontr. bud. BŁ - 36/81	