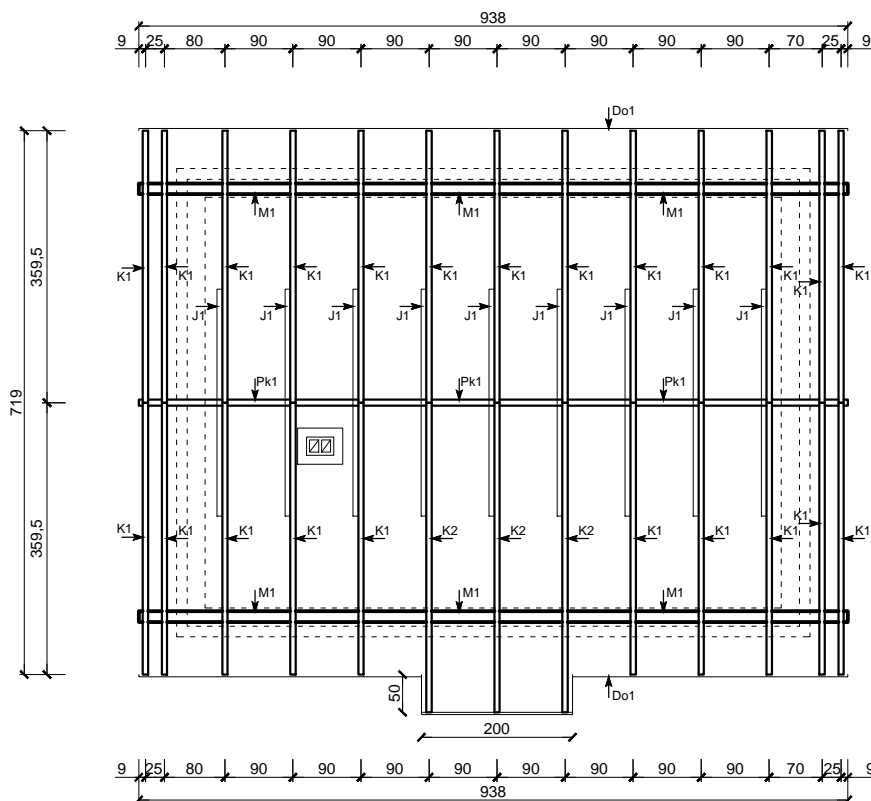
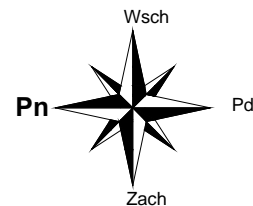


# RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

skala 1:100



## UWAGA:

1. Więźbę wykonać z drewna litego klasy C27
2. Płatew kalenicowa PK1 (8x8) jest nienośna.
3. Murlaty kotwić w wieńcu w odstępach co min. 1,20m za pomocą kotew fajkowych Ø12
4. Wprowadzić stężenia więźby wiatrownicami
5. Rozwiązanie konstrukcji więźby, wraz z zestawieniem elementów powinno zostać zweryfikowane przez wykonawcę przed zakupem materiałów.
6. Zestawienie elementów drewnianych więźby dachowej, ujęte zostało w opisie technicznym części konstrukcyjnej (nie obejmuje ono łąt, kontrłat, elementów osłonowych okapów i innych elementów wykończeniowych, wiatrownic)
7. Elementy drewniane przy styku z murem odizolować papą.
8. Do podanych długości elementów należy dodać zapas 30cm na dopasowanie na budowie.

## WYKAZ ELEMENTÓW:

- krokwie 7x17cm, L=4,16m (K1), szt.23
- krokwie 7x17cm, L=4,73m (K2), szt.3
- jętka 7x17cm, L=3,00m (J1), szt.9
- murlaty 14x14cm, L=9,38m (M1), szt.2
- płatew 8x8cm, L=9,38m (Pk1), szt.1
- deska okapowa 4x20cm, L=9,38m (Do1), szt.1



"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe

25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52  
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT :	Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kielbów wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi			
ADRES :	Stary Kielbów, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 78/2, obręb 0012 Kielbów Stary			
INWESTOR :	Gmina Stara Błotnica			
TYTUŁ RYS :	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ			
BRANŻA :	BUDOWLANA	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	inż. Krzysztof Oleś uprawnienia: SWK/0019/POOK/08	03.2017		1:100
OPRACOWAŁA :	mgr inż. Ewelina Krawczyk	03.2017		NUMER RYS.:
				<b>A7</b>