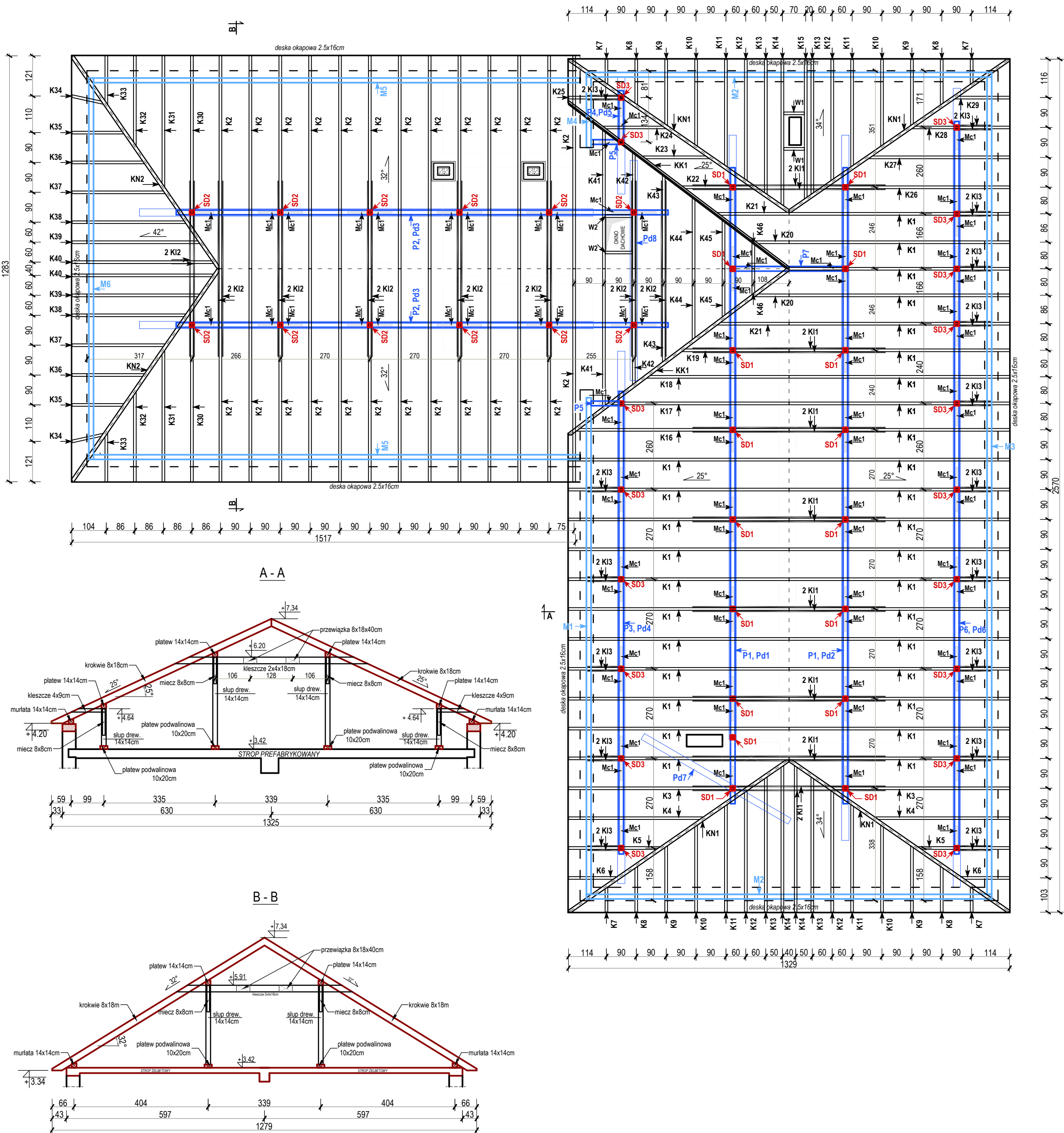
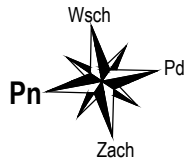


UKŁAD KONSTRUKCYJNY WIEŻBY DACHOWEJ

SKALA 1:100



WYKAZ ELEMENTÓW:	
- krokiew 8x18cm	(K1-K46)
- krokiew narożna 10x20cm	(KN1-KN2)
- krokiew koszowa 10x20cm	(KK1)
- kleszcze 4x18cm	(K1-K12)
- kleszcze 4x9cm	(K13)
- platew 14x14cm	(P1-P7)
- platew podwalinowa 10x20cm	(Pd1-Pd8)
- murlaty 14x14cm	(M1-M6)
- miecze 8x8cm	(Mc1)
- wymian 8x18cm	(W1-W2)
- słup 14x14cm	(Sd1-Sd3)

UWAGA:
1. Wieżbę wykonać z drewna litego klasy C24.
2. Wprowadzić stężenia wieżby wiatrownicami.
3. Przewody spalinalne i dymowe należy oddalić co najmniej:
- o 30cm od niesłoniętych elementów drewnianych konstrukcji budynku
- o 15cm od osłoniętych okładziną (z tynku o gr. 25mm na siatce lub inną równorzędną okładziną) elementów drewnianych konstrukcji budynku
4. Oparcie płatwi i belek drewnianych w murze powinno być nie mniejsze niż ich wysokość przekroju i nie mniej niż 12cm
5. Murlaty i belki drewniane kotwić w więźcu w odstępach min. 1,20m za pomocą kotew fajkowych Ø12/35
6. Rozwiązanie konstrukcji wieżby, wraz z zestawieniem elementów powinno zostać zweryfikowane przez wykonawcę przed zakupem materiałów

 KOLPROJEKT BUREAU PROJEKTOWE I ARCHITEKTURA DŁUGOŚC		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl				
PROJEKT :		Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kadłub wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi				
ADRES :		Stary Kadłub, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 539/3, 541/5				
INWESTOR :		Gmina Stara Błotnica				
TYTUŁ RYS :		UKŁAD KONSTRUKCYJNY WIEŻBY DACHOWEJ				
BRANŻA:		BUDOWLANA		DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ:		inż. Krzysztof Oleś uprawnienia: SWK/0019/POOK/08		03.2017		1:100
						NUMER RYS.:
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Krystian Kukla		03.2017		A17