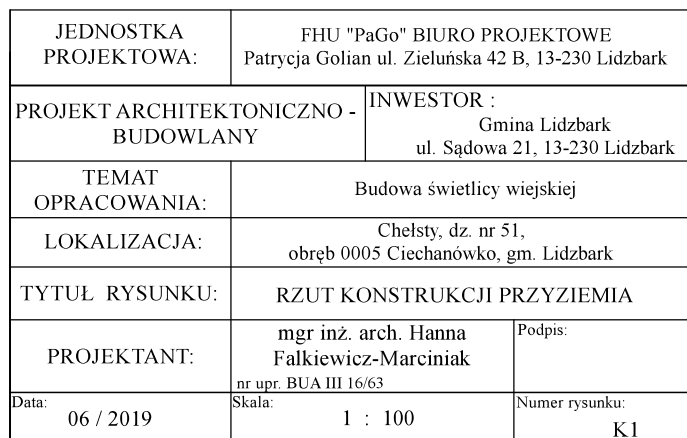
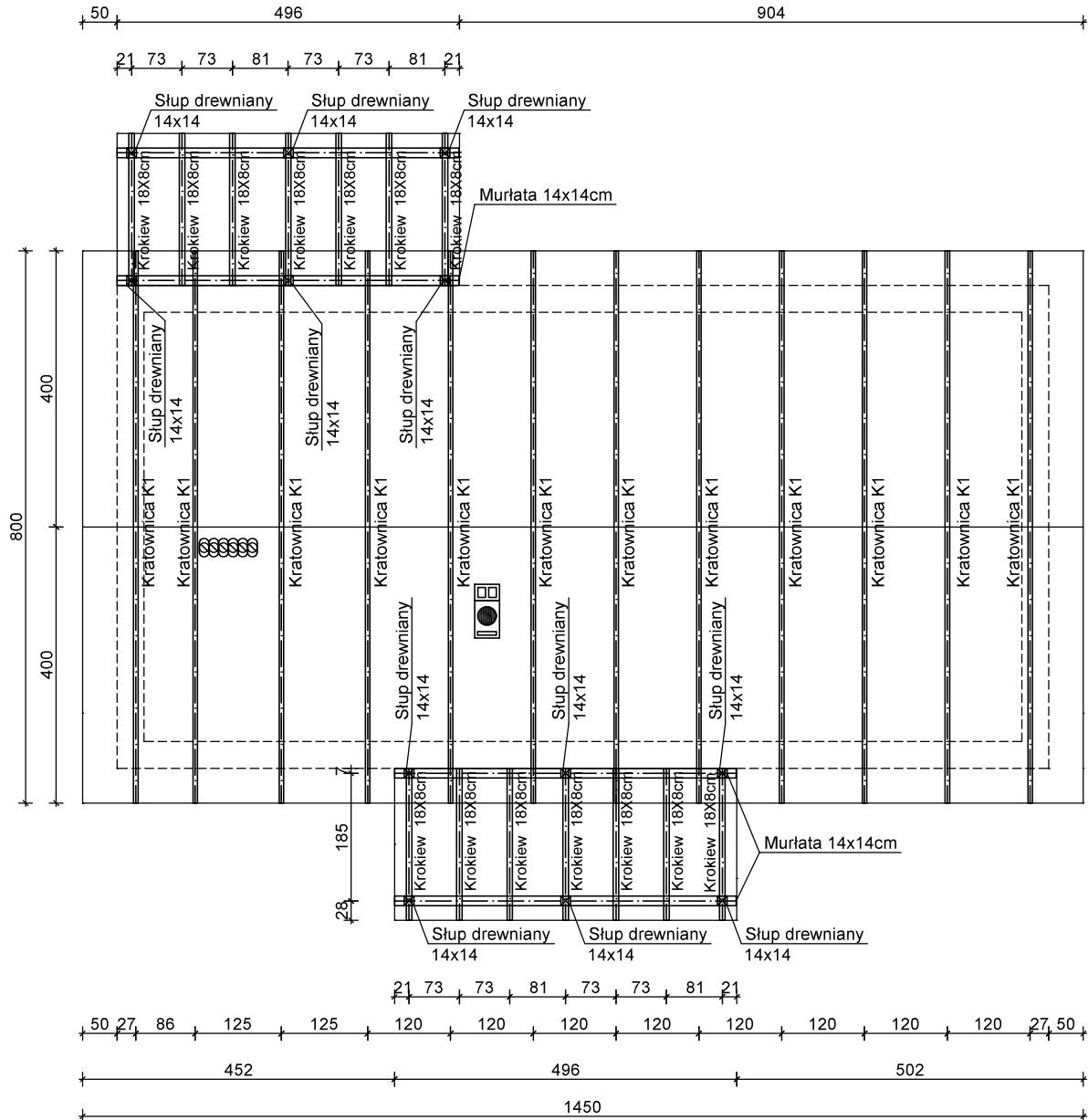
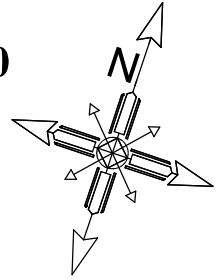


A diagram of a four-armed star. The central part is a circle with a cross inside. Four rectangular bars extend from the center towards the corners. At the end of each bar is a small arrow pointing outwards. The top bar is labeled with a large 'N' and the bottom bar with a large 'S'. There are also four larger arrows pointing outwards from the corners of the star, one in each quadrant.



RZUT KONSTRUKCJI DACHU SKALA 1:100



UWAGI KONSTRUKCYJNE:

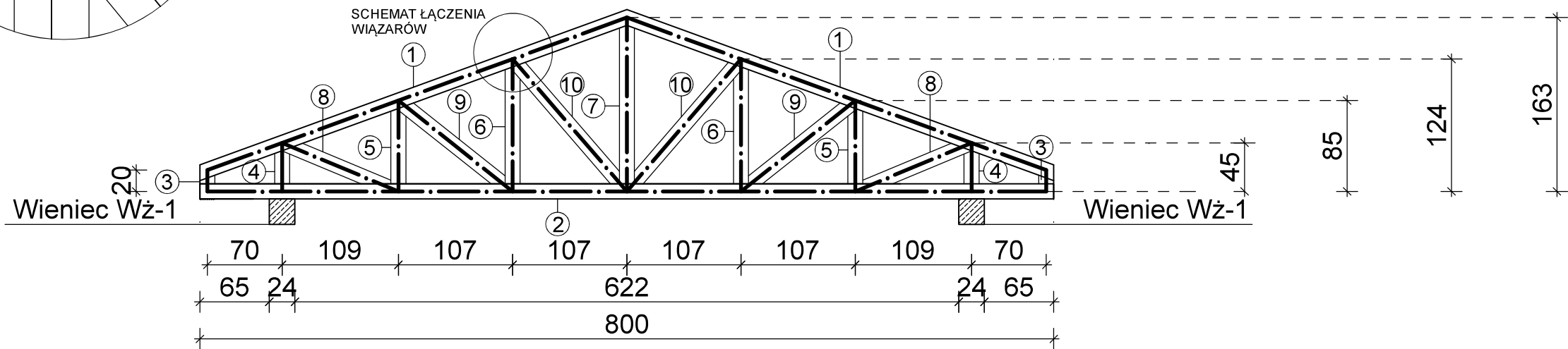
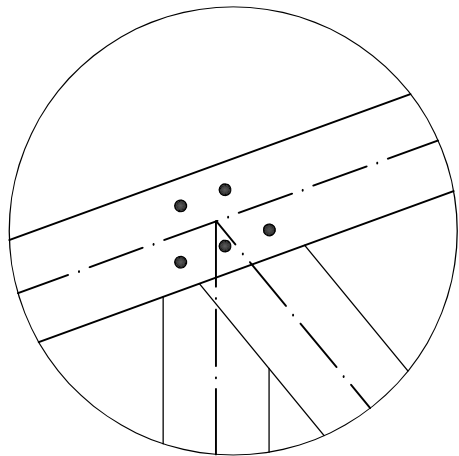
Chudy beton C8/10 (B10)
Beton C16/20 (B20)
Stal zbrojenia głównego A-IIIIN (RB500W)
Stal strzemion A-IIIIN (RB500W)

UWAGI :

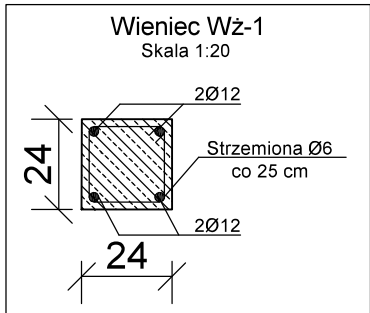
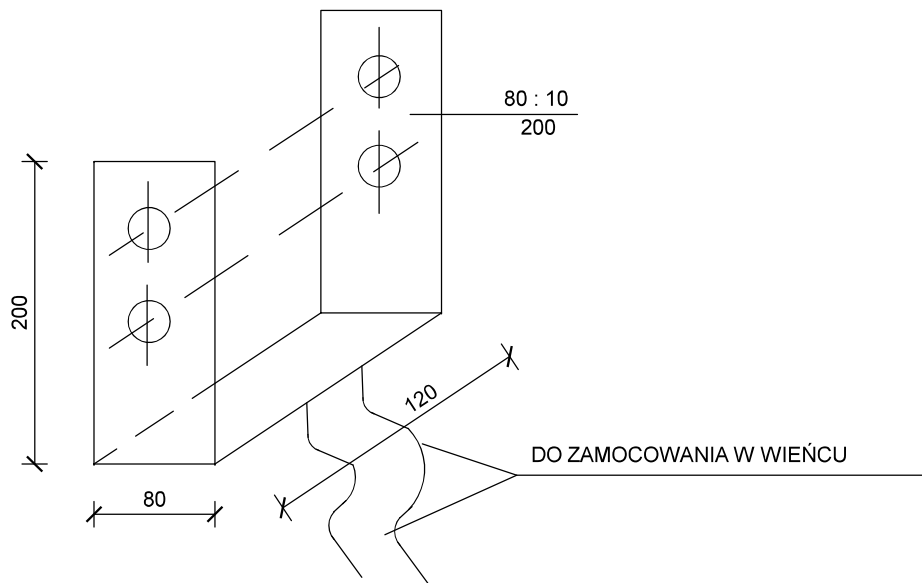
Przed przystąpieniem do robót budowlanych sprawdzić w projektach branżowych roboty z nimi związane.
Wymiary wszystkich elementów przeznaczonych do precyzyjnego montażu sprawdzić na budowie.
Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
Wszystkie przepusty instalacyjne wyposażać w przeciągnięty drut lub linkę wyciągową.
Ławy i stopy fundamentowe należy posadzić poniżej strefy przemarzania (min. 1.10m poniżej poziomu gruntu)
Wentylację pomieszczeń wyprowadzić na dach przewodami giętkimi Ø150 i zakończyć kominkami wentylacyjnymi.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FHU "PaGo" BIURO PROJEKTOWE Patrycja Goliańska ul. Zieluńska 42 B, 13-230 Lidzbark	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	INWESTOR : Gmina Lidzbark ul. Sądowa 21, 13-230 Lidzbark	
TEMAT OPRACOWANIA:	Budowa świetlicy wiejskiej	
LOKALIZACJA:	Chelsty, dz. nr 51, obręb 0005 Ciechanówko, gm. Lidzbark	
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT KONSTRUKCJI DACHU	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak nr upr. BUA III 16/63	Podpis:
Data: 06 / 2019	Skala: 1 : 100	Numer rysunku: K2

SCHEMAT ŁĄCZENIA WIĄZARÓW
Skala: 1:10



OBEJMA METALOWA DO ZAMOCOWANIA WIĄZARA



Tab.1 Wykaz elementów konstrukcyjnych kratownicy K1

ELEMENT	PRZEKRÓJ (hxb) [mm x mm]	SYMBOL	DŁUGOŚĆ W OSI [mm]	ILOŚĆ [szt.]
Pas górny	2x 140x32	1	4257	2
Pas dolny	2x 140x32	2	8000	1
Słupki	140x32	3	200	2
		4	455	2
		5	852	2
		6	1241	2
		7	1630	1
Krzyżulce	140x32	8	1181	2
		9	1367	2
		10	1638	2

Uwaga: Wszystkie wymiary są wymiarami rzeczywistymi w osiach.
Przy zamówieniu należy zwiększyć długość elementów o 30cm na połączenia.

KONSTRUKCJA
KRATOWNICY K1
SKALA 1:50

-DREWNO IGLASTE KLASY C-24
-GWOŹDZIE 3.5 x 100 - OCYNKOWANE
-WIENIEC ŻELBETOWY WYKONAĆ NA ŚCIANACH OSŁONOWYCH, ZBROIĆ 4Ø12mm, STRZEMIONA Ø6mm co 20cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FHU "PaGo" BIURO PROJEKTOWE Patrycja Golian ul. Zieluńska 42 B, 13-230 Lidzbark	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	INWESTOR : Gmina Lidzbark ul. Sądowa 21, 13-230 Lidzbark	
TEMAT OPRACOWANIA:	Budowa świetlicy wiejskiej	
LOKALIZACJA:	Chelsty, dz. nr 51, obręb 0005 Ciechanówko, gm. Lidzbark	
TYTUŁ RYSUNKU:	KONSTRUKCJA KRATOWNICY K1	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak nr upr. BUA III 16/63	Podpis:
Data: 06 / 2019	Skala: 1 : 50	Numer rysunku: K3