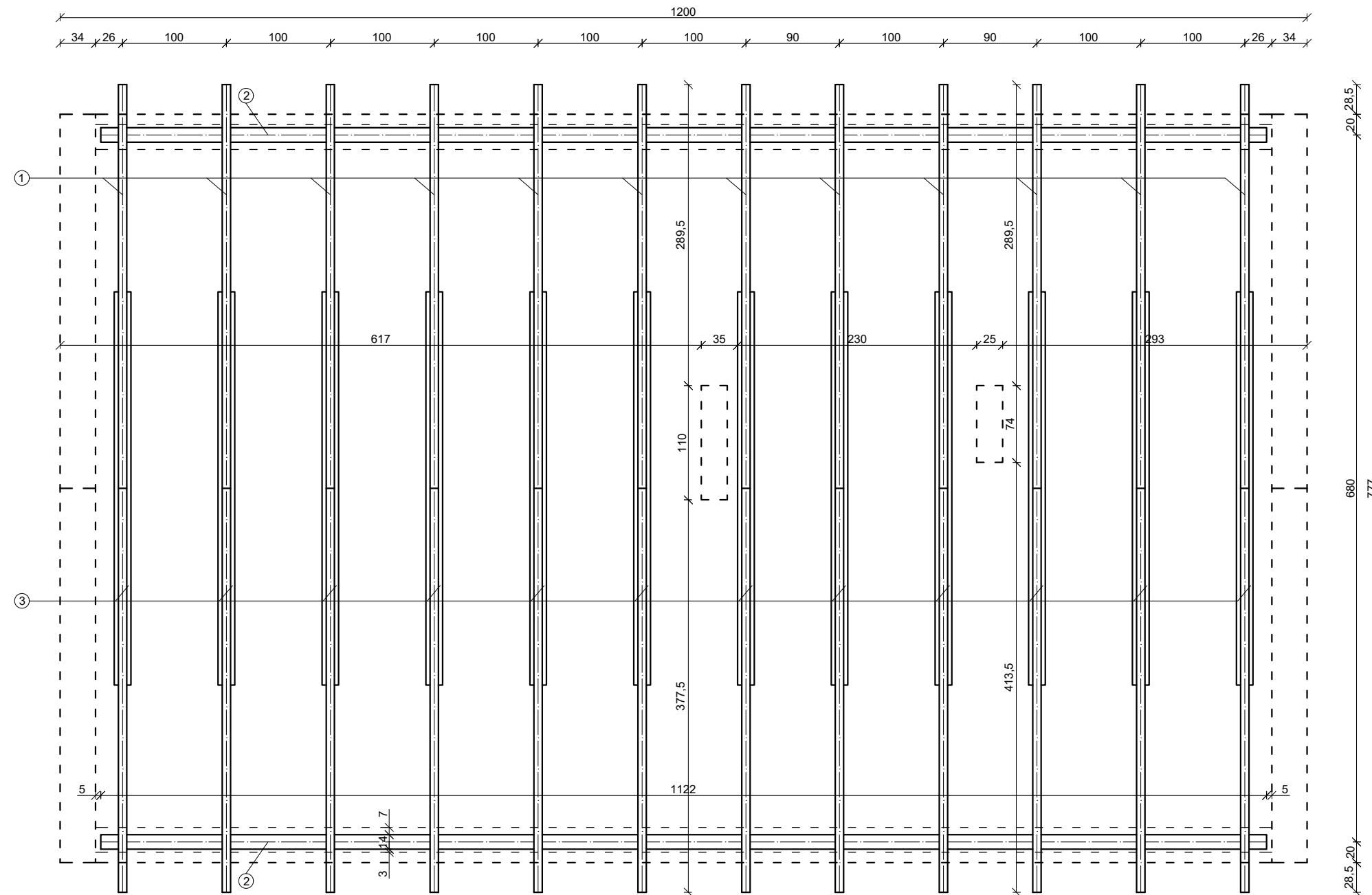
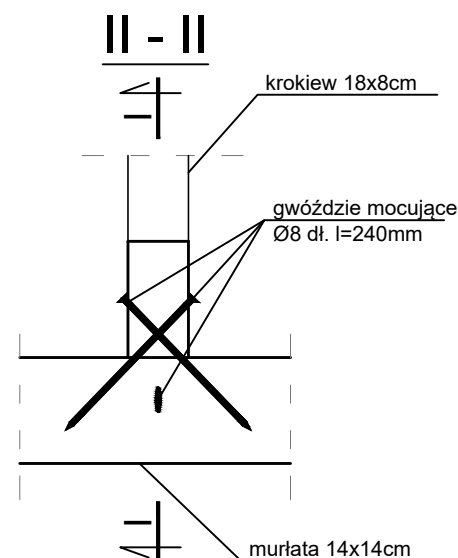
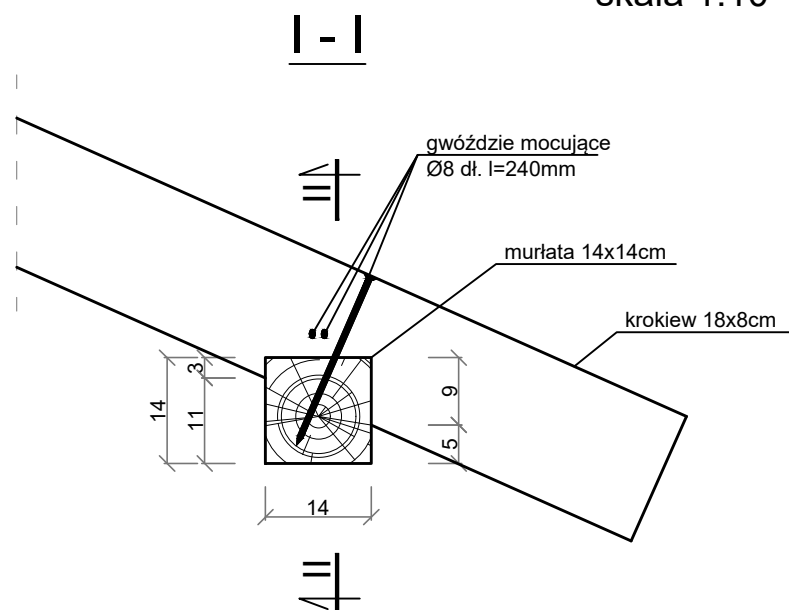


WIĘŻBA DACHOWA

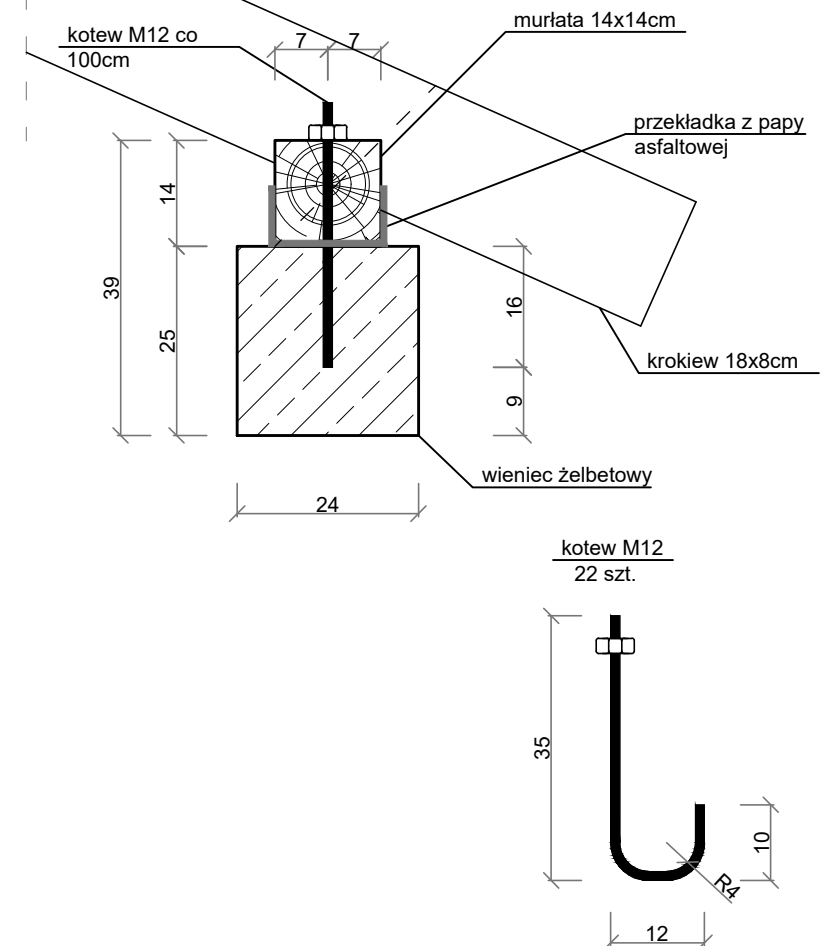


- 1 - Krokiew 18x8 cm
2 - Murlata 14x14 cm
3 - Kleszcze 2x16x4 cm

SZCZEGÓŁ OPARCIA KROKWI
skala 1:10



SZCZEGÓŁ MOCOWANIA MURŁATY



UWAGI:

- klasa drewna C24
- stal konstrukcyjna S235
- beton konstrukcyjny C20/25
- elementy dociąć na budowie do wymaganej długości
- wymiary elementów podano w cm jako zrzurowane
- długości krokwi podano z dokładnością do $\pm 2\text{cm}$
- kąt nachylenia połaci dachowej wynosi 24°
- murłaty od betonu należy oddzielić izolacją przeciwwodną
- wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć

atestowanymi środkami przeciwgrzybicznymi i ognioodpornymi

Pracownia Projektowa Korzonek Konstrukcje 82-500 Kwidzyn ul.Warszawska 36/3	Imię i Nazwisko:		Nr upr.:	Data:	Podpis:
	BRANŻA KONSTRUKCYJNA				
	Projektant:	Maciej Korzonek	POM/0318/ POOK/13	10.2017	
	Sprawdzający:	Bogdan Guzanowski	1239/EI/87	10.2017	
Inwestor:	Gmina Lubichowo, ul. Zblewska 8, 83-240 Lubichowo				Skala:
Inwestycja:	Budowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego w Ocyplu dz. nr 84/4, 85/4, 526/1, obr. Ocypel				1:50
Studium: Projekt Budowlany	Tytuł projektu:	Projekt budowlany kompleksu sportowo-rekreacyjnego w Ocyplu.			Rysunek nr: B-4
	Tytuł rysunku :	Wieżba dachowa.			