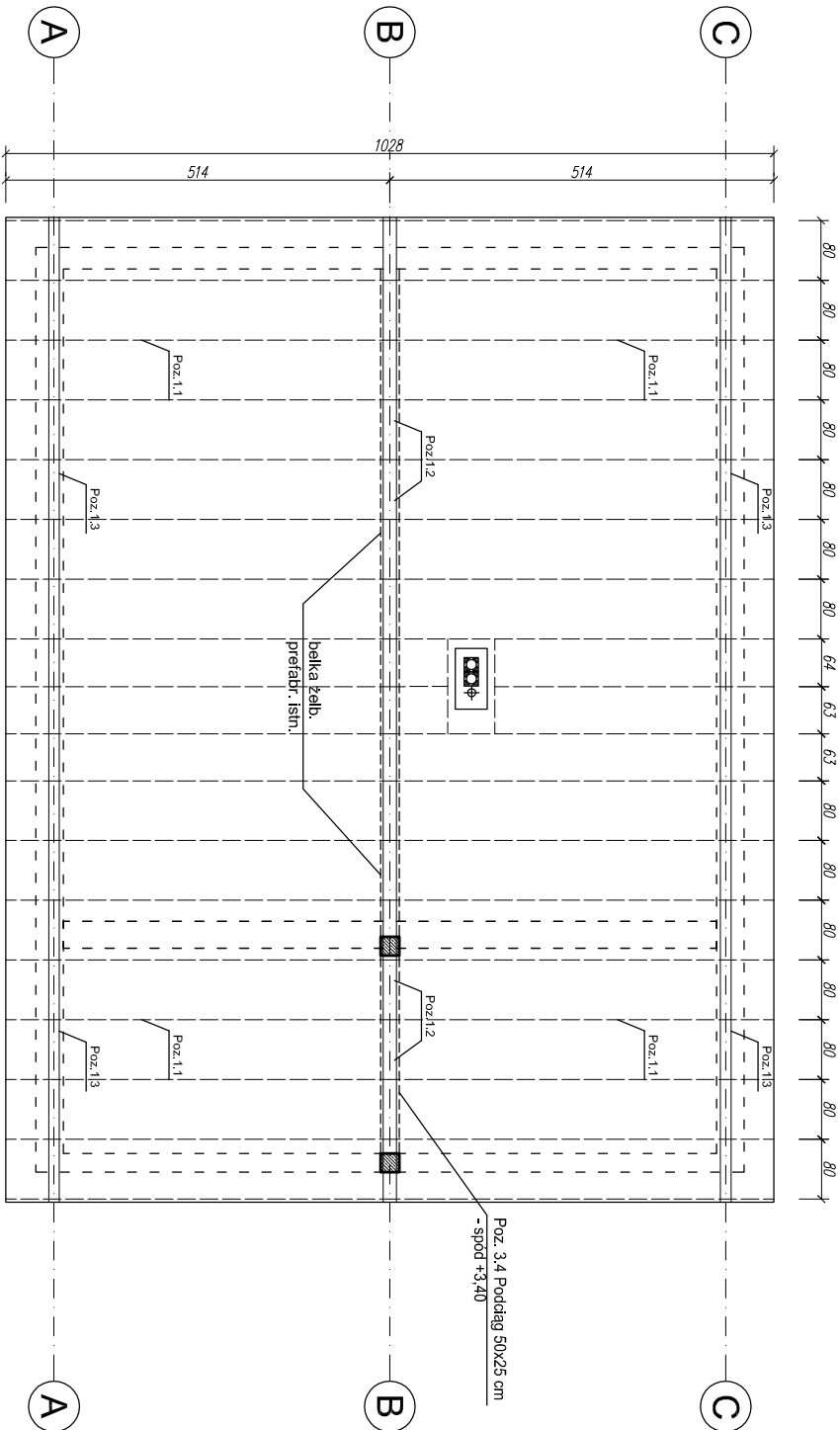


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

SKALA 1:100



- Legenda:
- Poz.1,1 krokiew 9x18 cm
 - Poz.1,2 płatw kalenicowa 25x18 cm (w ceowniku)
 - Poz.1,3 murta 14x14 cm

Murłatę należy zamocować za pomocą prętów $\phi 12$ zokotwionych w wieńcu co około 1,5 m

Płatw kalenicową zamocować w ceowniku L 240 – rys. szczegół A.
Ceownik umieścić na istniejącej belce żelbetowej i zamocować za pomocą kotew chemicznych co 1,5 m
Płatw kalenicową łączyć z ceownikiem za pomocą śrub M14 co 1,5 m.

UWAGA:

- 1) MAKSYMALNY ROZSTAW KROKIEW WYNOŚI 80 CM.
- 2) ROZSTAW ELEMENTÓW PODANY W OSIACH.
- 3) DREWNO KLASY C24.

FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
projektant:		imie i nazwisko: mgr inż. Piotr Bogusiewicz	podpis:
opracowanie:		upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej LUB/003/PWK/10	
Obiekt:			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "MAXDO" ul. Żeromskiego 51/A 26-600 Radom tel. (48) 385 09 57			data opracow.: 09.2021r.
Przebudowa budynku gospodarczego oraz budowa zbiornika szczelnego na nieczystości ciekłe o pojemności 10 m ³ na działce nr ewid. 154 położonej w miejscowości Strykowice Podlesne, gm. Zwoleń			
Branża:			nr rysunku:
Konstrukcja		RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	K/4
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakiegokolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994r., nr 24, poz.83)			1:100
			skala: