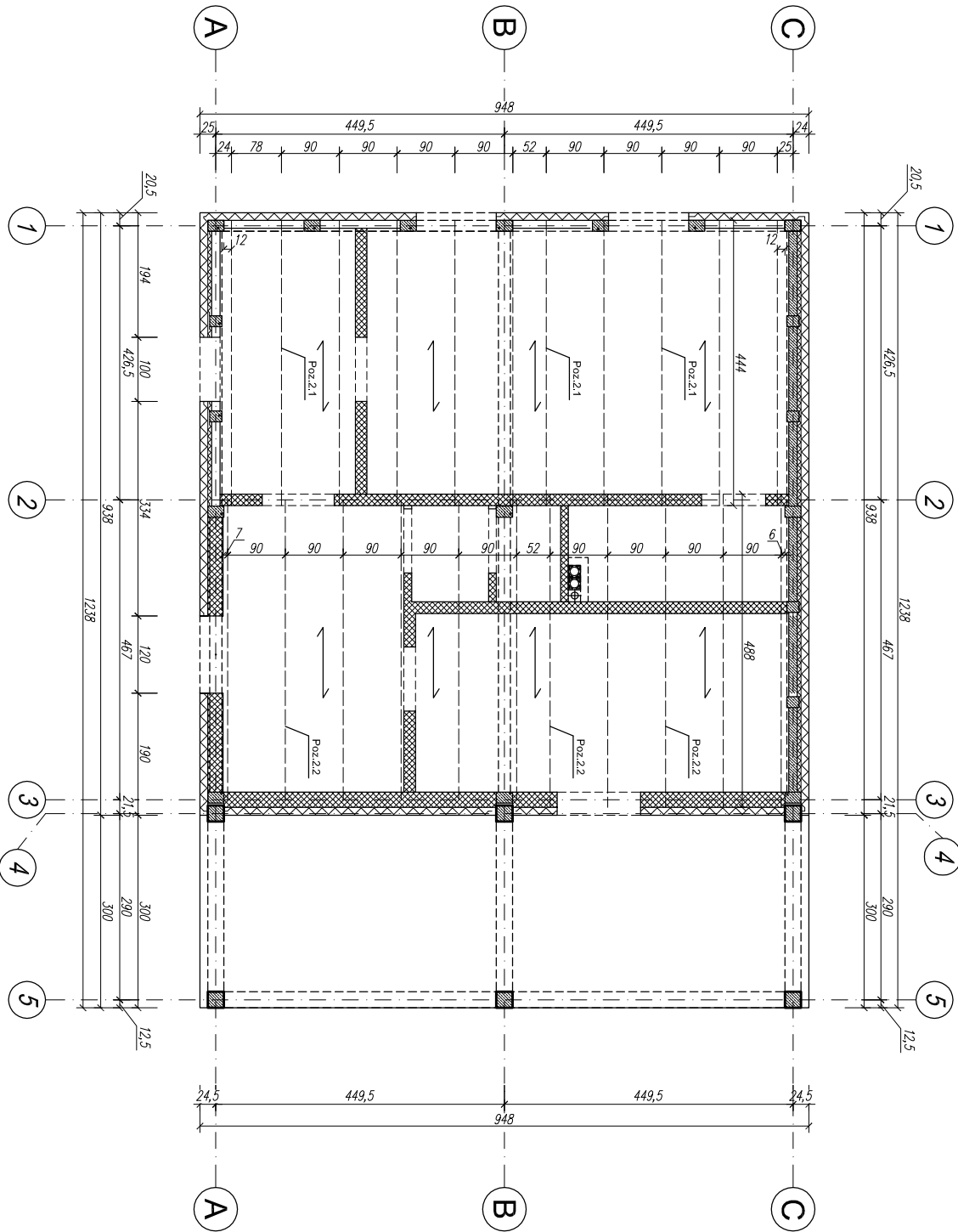


STROP NAD PARTEREM

SKALA 1:100



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI STROPU:
POZ. 2.1. - BELKA STROPOWA 22x12 cm, L = 4,44m - 11 SZT.
POZ. 2.2. - BELKA STROPOWA 22x12 cm, L = 4,88m - 11 SZT.

UWAGA:

- 1) MAKSYMALNY ROZSTAW BELEK STROPOWYCH WYNOŚI 90 CM.
- 2) ROZSTAW ELEMENTÓW STROPOWYCH PODANY W OSIACH.
- 3) PRZED MONTAŻEM BELEK STROPOWYCH SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
- 4) MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE UŻYTKOWE STROPU MAX. 1 kN = 100 kg
- 5) DREWNO KLASY C24.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "MAXPOL"			
ul. Żeromskiego 51/A			
26-600 Rodom			
tel. (48) 385 09 57			
Obiekt:	FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
	projektant:	imie i nazwisko: mgr inż. Piotr Bogusiewicz	podpis:
Przebudowa budynku gospodarczego oraz budowa zbiornika szczelnego na nieczystości ciekłe o pojemności 10 m3 na działce nr ewid. 154 położonej w miejscowości Strykówka Podlesne, gm. Zwolen	opracowanie:		
	nr upr. bud.		data opracow.:
Brzoza:		nr rysunku:	
Konstrukcja		STROP NAD PARTEREM	
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakiegokolwiek innego celu 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)		nr rysunku:	
1:100		K/2	