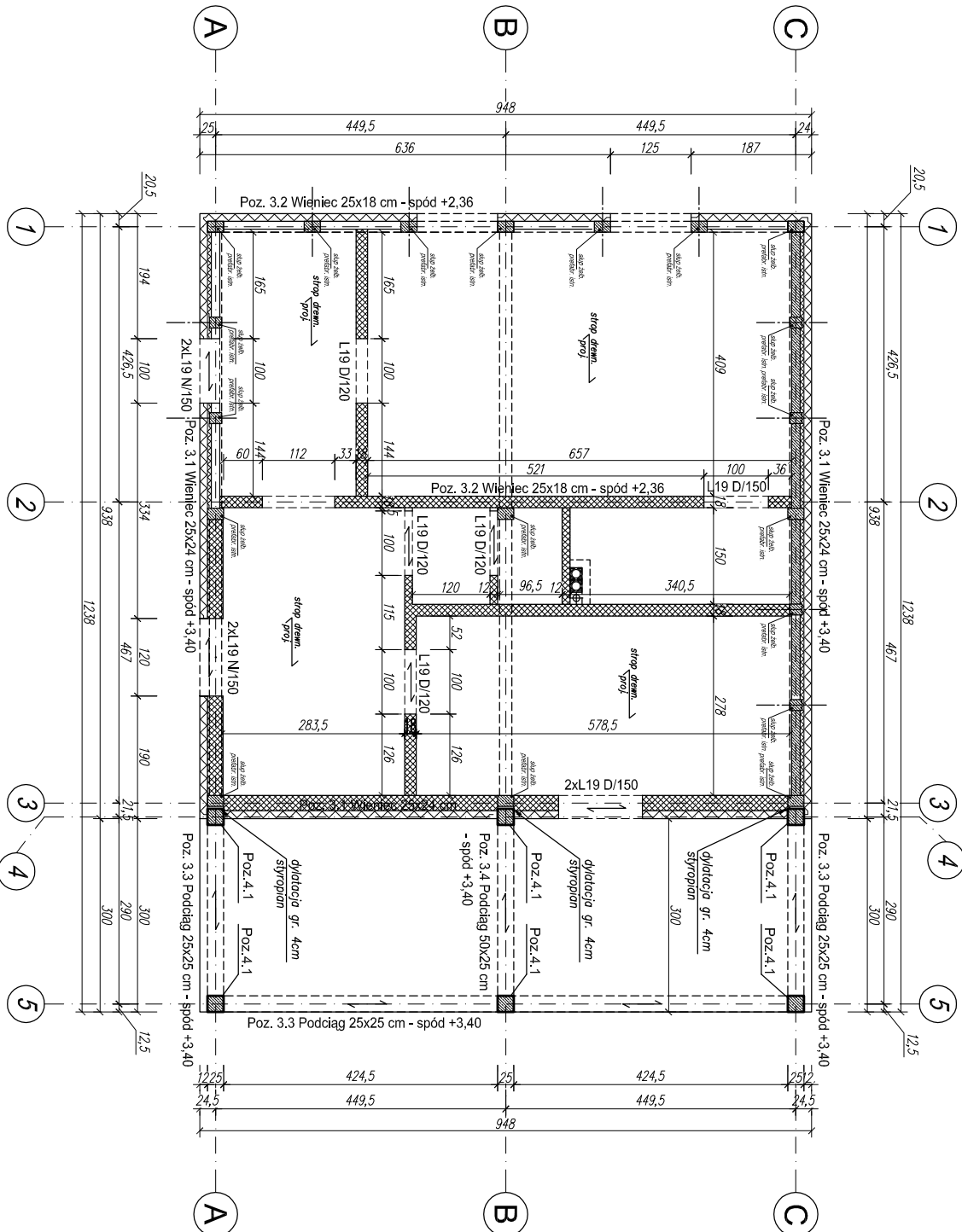


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU

SKALA 1:100



- UWAGI:
- ŚCIANY KONSTRUKCYJNE Z BLOCZKÓW GAZOBETONOWYCH ODMIANY 700 (7 MPo) NA KLEJU
 - NA ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH WYKONAĆ WIENIEC ŻELBETOWY
 - RYСУNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPACOWANIAMAMI BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI)
 - WSZYSTKIE WMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

BETON: C16/20 (B20)
STAL ZBROJENIOWA #: 34GS, AIII
STAL ZBROJENIOWA Ø: SŁOS-b, A-0
OTULINA ZBROJENIA: 3 cm

	FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
	projektant:	imie i nazwisko: mgr inż. Piotr Bogusiewicz upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej	nr upr. bud.	podpis:
	opracowanie:			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "MAXPOL" ul. Żeromskiego 51/A 26-600 Radom tel. (48) 385 09 57				
Objekt:				
Przebudowa budynku gospodarczego oraz budowa zbiornika szczelnego na nieczystości ciekłe o pojemność 10 m ³ na działce nr ewid. 154 położonej w miejscowości Strykówce Podlesne, gm. Żwiolen				
data opracow.:				
09.2021r.				
skala:				
1:100				
nr rysunku:				
K/1				
Konstrukcja				
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU				
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)				