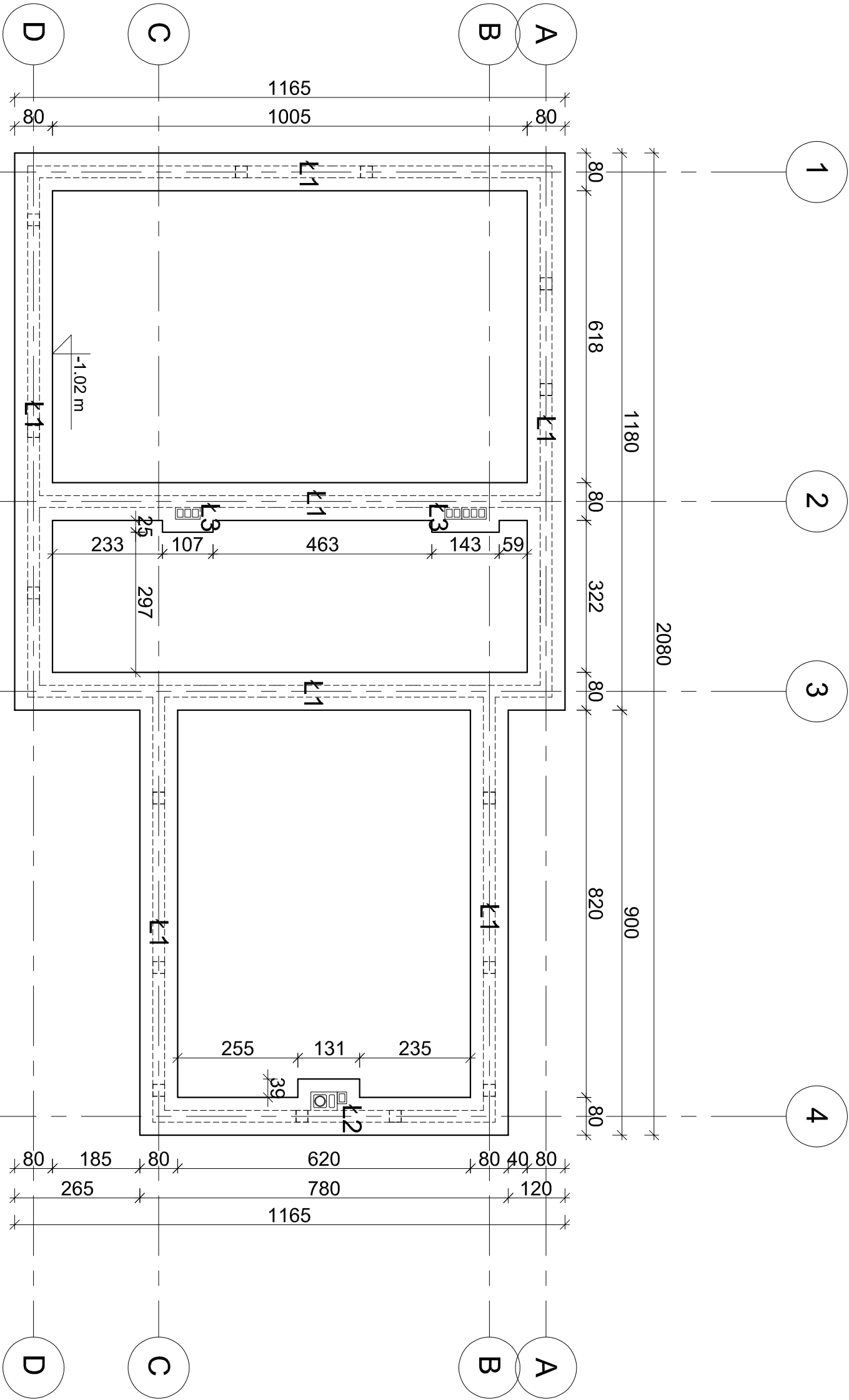


RZUT FUNDAMENTÓW  
skala 1:100



- UWAGA :
- BETON C 25/30 (B 30), STAL AIIIIN RB500W
  - ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONYWAĆ WEDŁUG RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH.
  - NALEŻY PAMIĘTAĆ O WYPROWADZENIU ZŁAW I STÓP FUNDAMENTOWYCH STARTERÓW DO RDZENI I SŁUPÓW ŻELBETOWYCH.
  - FUNDAMENTY WYKONYWAĆ NA PODŁOŻE Z BETONU PODKŁADOWEGO C8/10 (B10) O GRUBOŚCI MINIMUM 10cm.
  - IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA FUNDAMENTÓW WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO W PROJEKCIE WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY.
  - PRZED BETONOWANIEM FUNDAMENTÓW UŁOŻYĆ UZIOM
  - INSTALACJIODGROMOWEJ WEDŁUG PROJEKTU BRANŻOWEGO.
  - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
  - USTYTUOWANIE OBIEKTU W TERENIE WEDŁUG PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część, nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy			
BIURO PROJEKTOWE:		JUMAT BIURO PROJEKTOWE 26-300 OPOCZNO UL.LIPOWA 12 TEL. 607-603-279	
Obiekt:	Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej projekt techniczny - wykonawczy		
Adres budowy:	jedn. ew. 201405, 2 Zambrów, obr. 0005 Chorzele dz. nr ew. 96/5		
	Imię i nazwisko	data	nr upr.
Projektant	mgr inż. Marek Trębarszyk	styczeń 2021r.	spec. konstr-arch. bez upr. 444.L00.006219.000006
Sprawca	inż. Leszek Budkiewicz		spec. konstr-arch. UAN IV.10.20.23.82
RZUT FUNDAMENTÓW		skala	nr rys.
		1 : 100	K-01