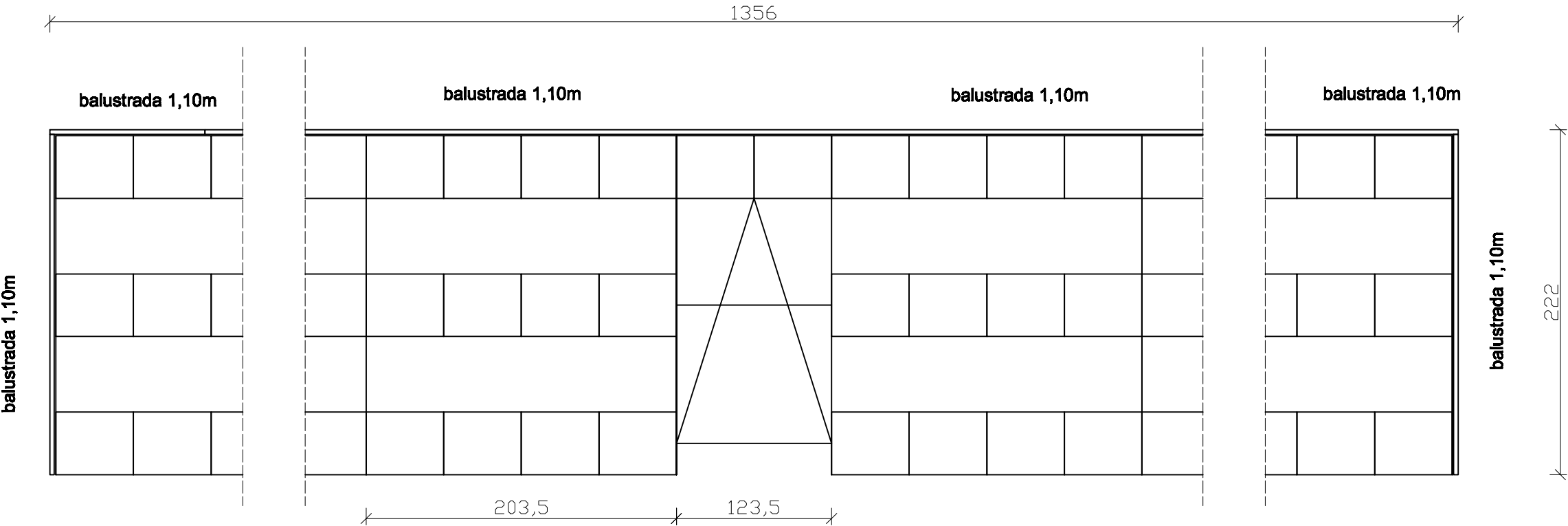


SCHEMAT JEDNEJ TRYBUNY

ILOŚĆ TRYBUN : szt. 2



- 1. Trybuna zewnętrzna, trójrzędowa z regulacją wysokości- 2 szt.
 - 2. Konstrukcja stalowa z profili stalowych zamkniętych.
 - 3. Bariery ochronne z tyłu i z boków.
 - 5. Pomosty komunikacyjne z kraty pomostowej zgrzewanej.
 - 6. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo.
 - 7. Pojemność jednej trybuny: 50 miejsc.
- Siedzenia plastikowe z wysokim, pojedynczym oparciem.
Wys. oparcia h=34 cm. Kolor siedzeń do uzgodnienia.

PROGRAM CAD ARC+ licencja "ENCO".			
GBB–PROJEKT; Maraszów , ul. Leśna 22 Tel. 68–374–10–90 , 604–716–712			
ARK. 2	INWESTOR: GMINA ŁĘKNICA UL. ŻURAWASKA 1		
SKALA 1:50	PROJEKT BUDOWLANY TYPOWYCH TRYBUN w m. ŁĘKNICA , dz. nr 381		
Data 01.12.2012R.		RZUT JEDNEJ TRYBUNY	
PROJEKTANT		mgr.inż.Wiesław Bogacz upr. nr 61/94/ZG	
ASYS. PROJ.		mgr.inż.Dawid Bogacz	