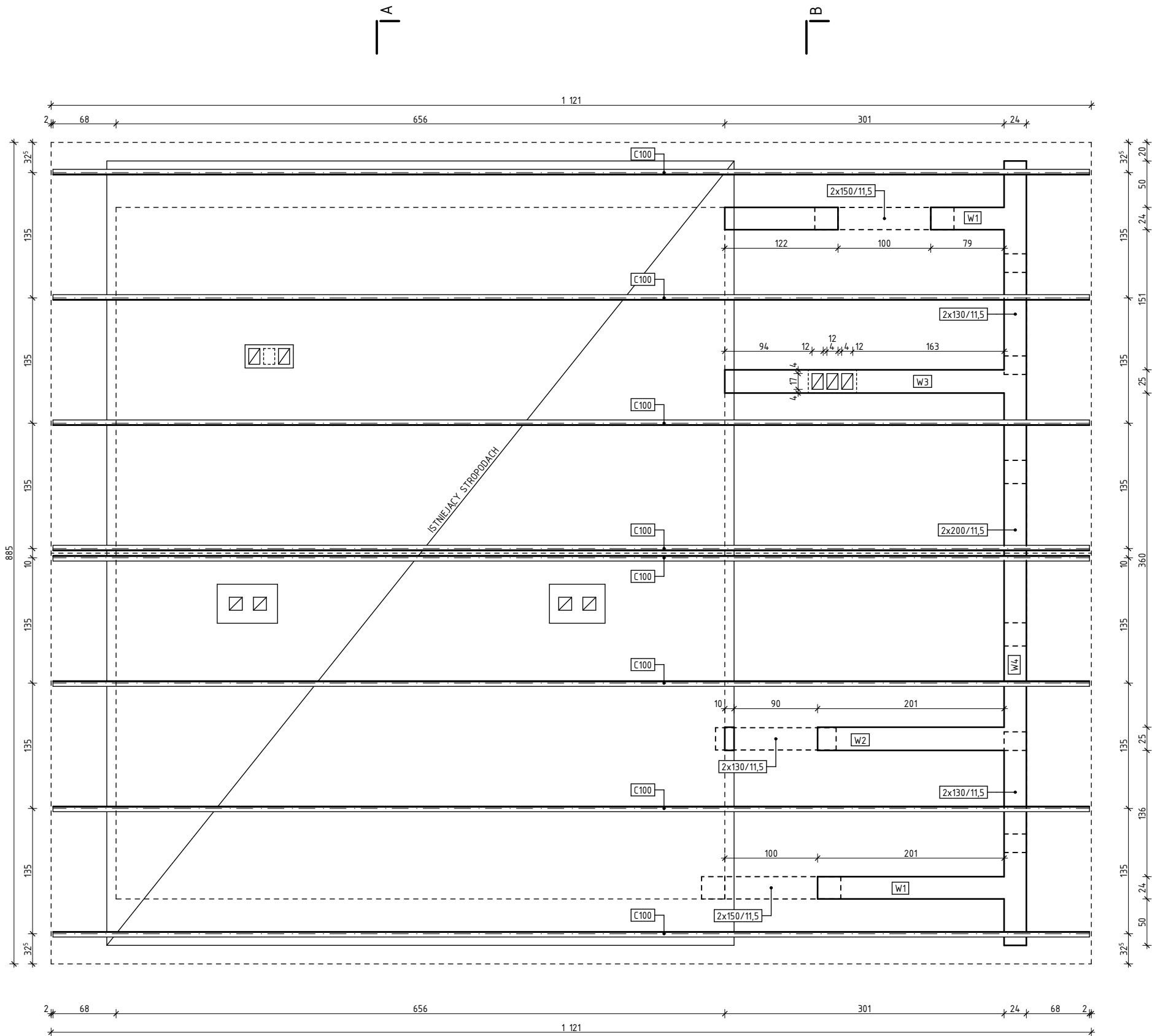


RZUT PARTERU – KONSTRUKCJA



- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
- W1 - wieńiec o przekroju 24x20 cm, zbrojony 4 ϕ 12 mm w formie wieńca, strzemiona ϕ 6 mm co 30 cm, dół +3,00.
 - W2 - wieńiec o przekroju 25x20 cm, zbrojony 4 ϕ 12 mm w formie wieńca, strzemiona ϕ 6 mm co 30 cm, dół +3,15.
 - W3 - wieńiec o przekroju 25x20 cm, zbrojony 4 ϕ 12 mm w formie wieńca, strzemiona ϕ 6 mm co 30 cm, dół +3,17.
 - W4 - wieńiec o przekroju 24x20 cm, zbrojony 4 ϕ 12 mm w formie wieńca, strzemiona ϕ 6 mm co 30 cm, dół +2,92 + +3,34.
 - C100 - płatwie z ceowników stalowych C100 mocowane do wieńców i istniejącego stropodachu za pośrednictwem kątowników stalowych poprzez skręcanie śrubami M8x60-5.8.
 - Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i p.poż. do R 60 poprzez malowanie.

STAL KONSTRUKCYJNA - S235

BETON - C20/25

STAL - B500SP

klasa konstrukcyjna - S4
klasa ekspozycji - XC1
otulina nominalna
- c_{nom} = 25 mm

OBIEKT	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZATNI SPORTOWEJ				
LOKALIZACJA	JEDN. JAROSŁAW [180404_2], OBR. SUROCHÓW 0009, MAKOWISKO, DZ. NR 35/77, 35/217, 35/31, 35/193				
INWESTOR	URZĄD GMINY JAROSŁAW, GMINA WIEJSKA, UL. PIEKARSKA 5, 37-500 JAROSŁAW				
BRANŻA	KONSTRUKCJA				
NAZWA RYS.	RZUT PARTERU – KONSTRUKCJA				
NR RYS.	K-02	SKALA RYS.	1:50	DATA OPRAC.	03.2021
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. ROMAN INGLÓT upr. nr BA-VIII-8386/59/90		mgr inż. WOJCIECH NABAGŁO upr. nr PDK/0318/PWOK/18			