

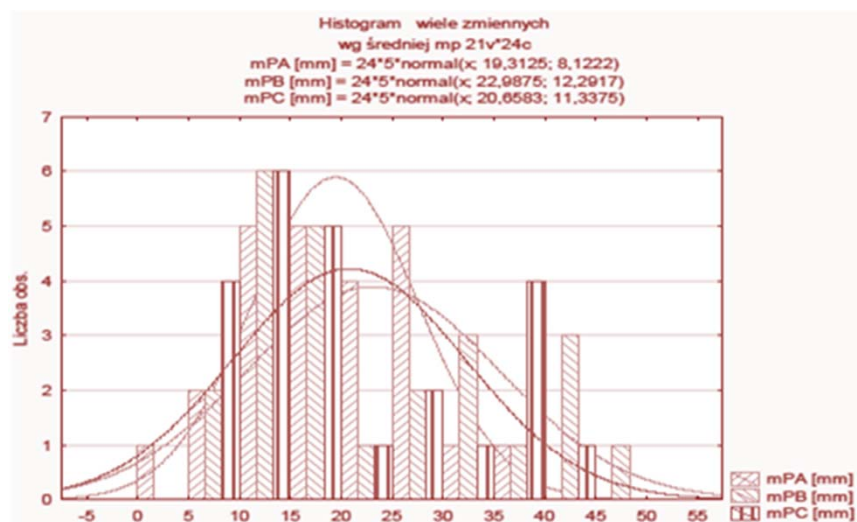
Janusz Dąbrowski
 Institute of Technical Engineering The Bronisław Markiewicz State Higher School
 of Technology and Economics in Jarosław
 ul. Czarnieckiego 16
 37-500 Jarosław
 POLAND

Statistical methods of the progress report of the tight adjustment of realization geodetic warps

STATYSTYCZNE METODY OCENY WYNIKÓW WYRÓWNIANIA ŚCISŁEGO
 REALIZACYJNYCH OSNÓW GEODEZYJNYCH

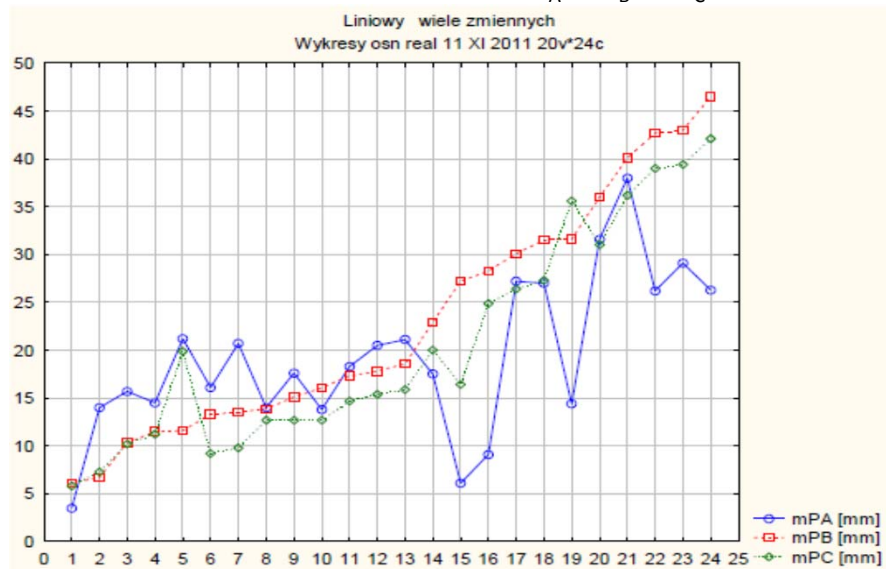
Drawing no 1 **Histogram of residuals for falsity of points for programs A, B i C**

Rysunek nr 1 Histogram reszt dla błędności punktów dla programów A, B i C



Drawing 2 **Line graph mP_A , mP_B and mP_C**

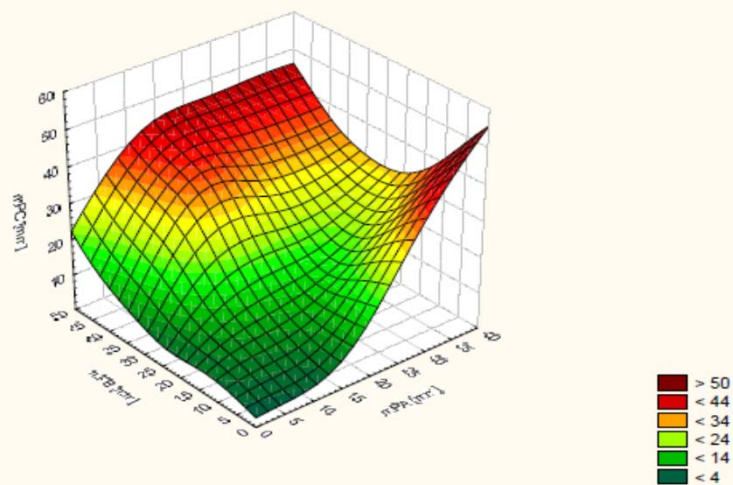
Rysunek 2 Wykres liniowy mP_A , mP_B i mP_C

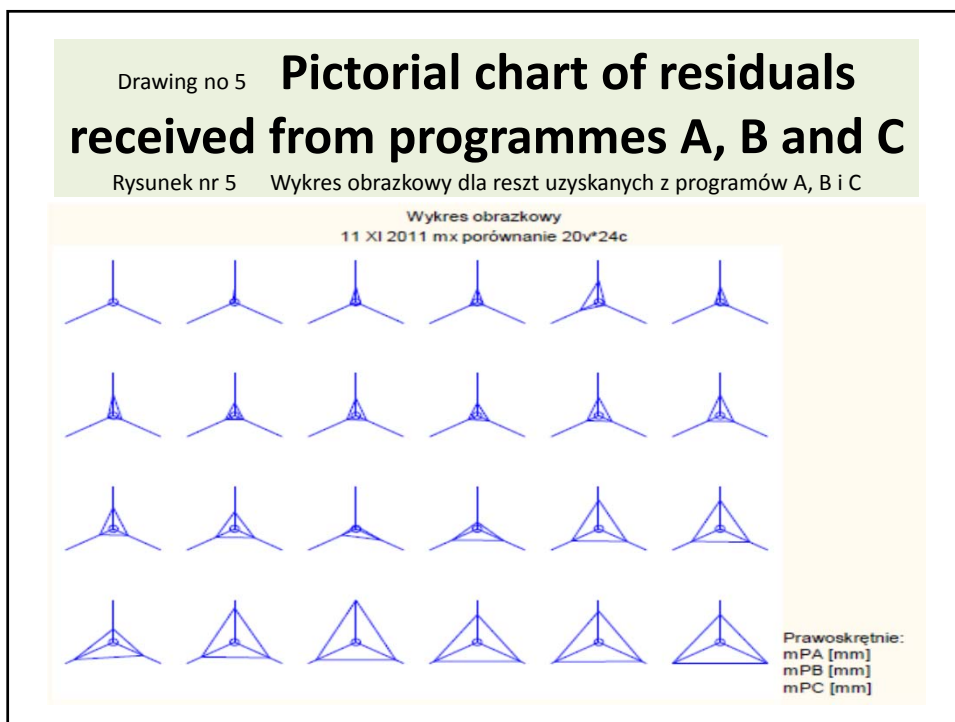
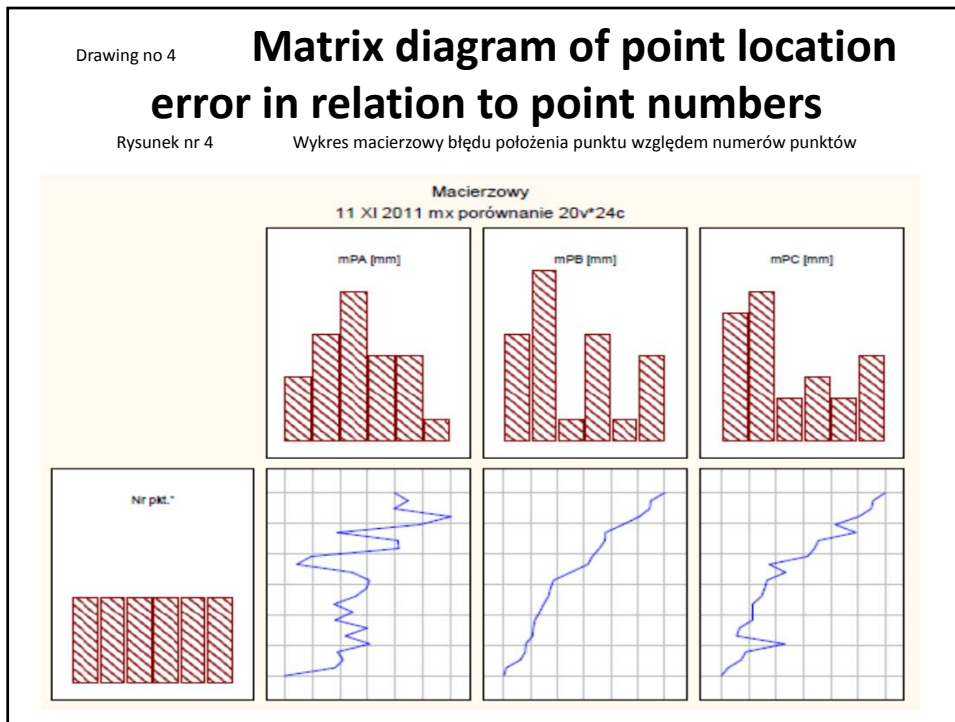


Drawing no 3 **Surface diagram of point location errors for programme A, B and C**

Rysunek nr 3 Wykres powierzchniowy błędów położenia punktu dla programu A, B i C

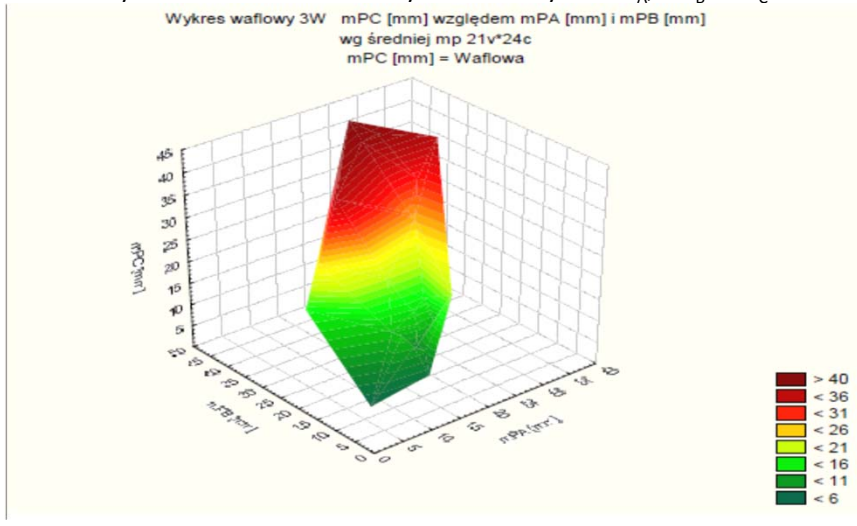
Wykres powierzchniowy 3W mP_C [mm] względem mP_A [mm] i mP_B [mm]
wg średniej mp 21v*24c
 mP_C [mm] = Wygladzenie najmniejszych kwadratów wazone odleglościami





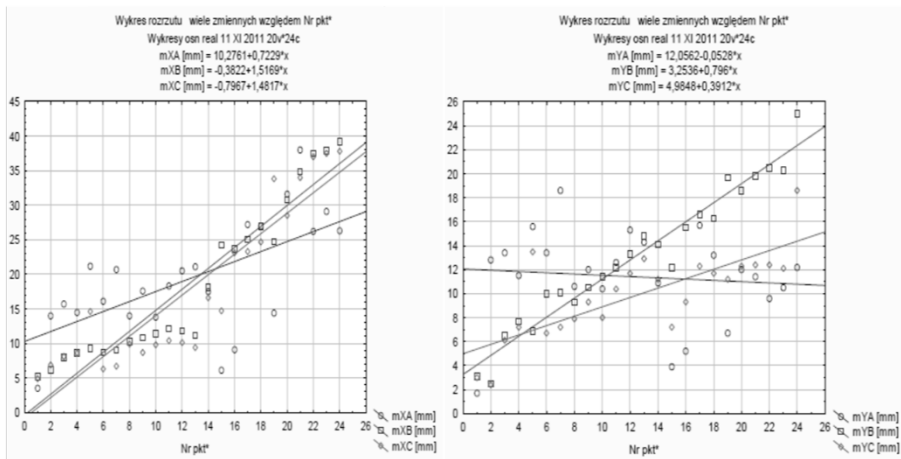
Drawing no 6 **Waffle diagram for mP_A , mP_B and mP_C**

Rysunek nr 6 Wykres wafłowy dla mP_A , mP_B i mP_C



Drawing 7 and 8 **Graph of dispersion m_x and m_y with trend lines.**

Rysunek 7 i 8 Wykresy rozrzutu m_x i m_y wraz z liniami trendu



Drawing 10 **Sequence diagram for values mp received by means of programmes A, B and C**

Rysunek 10 Wykres sekwencyjny dla wartości mp otrzymanych przy pomocy programów A, B i C

