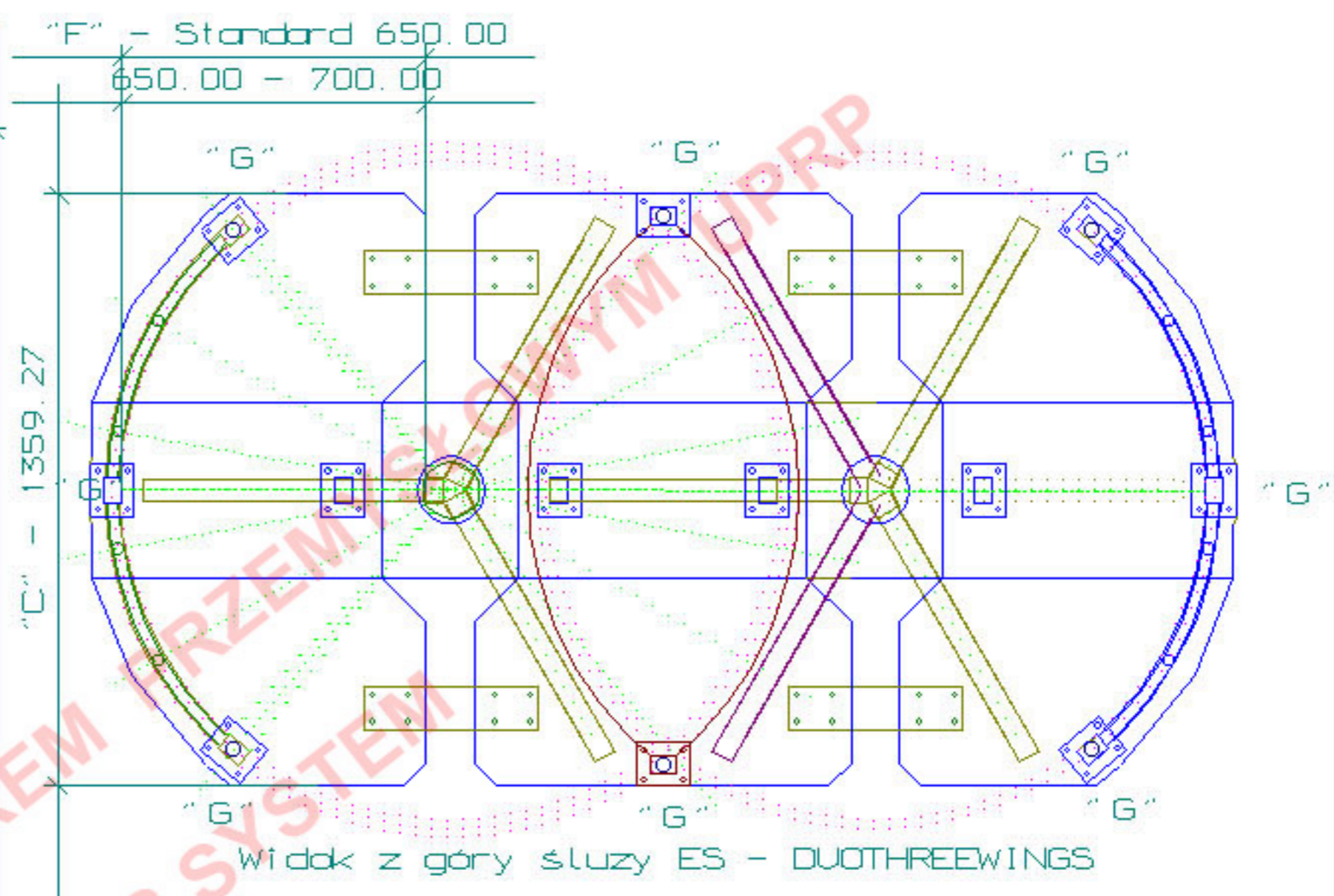


Widok boczny śluzy przejściowej ES - DUOTHREEWINGS



Widok z góry śluzy ES - DUOTHREEWINGS

WERSJA ES-051/2400
 WERSJA ES-024/2700

- A - DŁUGOŚĆ RAMIENIA BRAMKI
- B - SZEROKOŚĆ BRAMKI
- C - SZEROKOŚĆ BOCZNA BRAMKI
- D - WYSOKOŚĆ BRAMKI
- E = B
- F - CAŁKOWITA SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA
- G - ZEWNĘTRZNE MOCOWANIE ŚRUB
- H - WYSOKOŚĆ PRZEJŚCIA

Stal s13/stn
 Tolerancja +/- 0.5

ELEKTRONICS SYSTEM
 40 - 847 KATOWICE
 UL. BOCHEŃSKIEGO 81

| | | | |
|--------------------------|---|--------|-----------------------------|
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA | ŚLUZA PRZEJŚCIOWA ES - DUOTHREEWINGS | | SKALA: |
| INWESTOR | | | 1 : 10 |
| AUTOR OPRACOWANIA | ELEKTRONICS SYSTEM | PODPIS | DATA 01.01.2001 |
| | | | NR RYS. 1 / DTHR / M / 1 |