



- A - SZEROKOŚĆ RAMIENIA BRAMKI
 B - SZEROKOŚĆ SŁUPKA PRZEWODZĄCEGO
 C - SZEROKOŚĆ KRYZY
 D - ROZPIĘTOŚĆ RAMION BRAMKI
 E - CAŁKOWITA SZEROKOŚĆ BRAMKI
 F - CAŁKOWITA SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA

ELEKTRONICS SYSTEM
 40 - 847 KATOWICE
 UL. BOCHEŃSKIEGO 81

PRZEDMIOT
 OPRACOWANIA

BRAMKA UCHYLNA
 ES - SLIM 20/1 ES - SLIM 20/2
 WYPEŁNIENIE SZLANE

INWESTOR

SKALA:

1 : 10

AUTOR
 OPRACOWANIA

ELEKTRONICS
 SYSTEM

PODPIS

DATA

01.01.2001

NR RYS.

1 / SL / 20 / 1