

8 7 6 5 4 3 2 1

F

E

D

C

B

A

8 7 6 5 4 3 2 1

Stal czarna 2mm

The drawing shows a mechanical part named 'przegroda' (partition). It is made of black steel (Stal czarna) with a thickness of 2mm. The part has a complex shape with three circular holes and a rectangular cutout. The dimensions are as follows:

- Overall width: 140,00
- Overall height: 90,00
- Top flange width: 60,00
- Top flange height: 35,00
- Bottom flange width: 60,00
- Bottom flange height: 55,00
- Distance between centers of the first two holes: 105,00
- Distance between centers of the last two holes: 105,00
- Distance between the center of the first hole and the center of the last hole: 140,00
- Radius of the top flange: R3,00
- Radius of the bottom flange: R3,00
- Radius of the circular holes: 110 (3x Ø 110)
- Radius of the rectangular cutout: 40,00
- Radius of the fillets: R3,00
- Radius of the holes: 110 (3x Ø 110)
- Radius of the fillets: 4,00 (12x Ø 4,00)

CHYBA ŻE OKREŚLONO INACZEJ:  
WYMIARY SĄ W MILIMETRACH  
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:  
TOLERANCJE:  
LINIOWA:  
KĄTOWA:

WYKOŃCZENIE:

STĘP OSTRE  
KRAWĘDZIE

NIE SKALUJ RYSUNKU

POPRAWKA

TYTUŁ:

NR RYSUNKU

przegroda

A3

SKALA: 1:5

WAGA:

ARKUSZ 1 Z 1

Produkt SOLIDWORKS Educational. Tylko do użytku instruktażowego.

**Stal czarna 2mm**

CHYBA ŻE OKREŚLONO INACZEJ:  
Wymiary są w milimetrach  
Wykończenie powierzchni:  
Tolerancje:  
LinioWA:  
KĄtOWA:

WYKOŃCZENIE:

STĘP OSTRE KRAWĘDZIE

NIE SKALUJ RYSUNKU

POPRAWKA

IMIE I NAZWISKO

PODPIS

DATA

TYTUŁ:

NR RYSUNKU

przegroda

A3

SKALA: 1:5

ARKUSZ 1 Z 1

WAGA:

Produkt SOLIDWORKS Educational. Tylko do użytku instruktażowego.