

El. 2:
8 szt. 12x80x1073mm

[illegible]

EGŐK B

1:10

1

2

3

4

5

Technical drawing of a rectangular plate with a central slot and rounded corners. The plate has a total width of 7070 and a height of 160. The central slot is 6970 wide and 110 high. The corners are rounded with a radius of R50. The drawing includes dimension lines and labels for width, height, slot dimensions, and corner radius.

Technical drawing showing two rectangular components. The left component has a width of 10 and a height of 958. The right component has a width of 60 and a height of 958.

Technical drawing of a rectangular plate. The top view shows a length of 746. The side view shows a thickness of 60.

Technical drawing of a rectangular plate. The top view shows a rectangle with a length of 988 and a width of 60. The side view shows a rectangle with a height of 60 and a width of 988. The drawing is a simple line drawing with no shading or texture.

Technical drawing of a rectangular prism. The top view is a rectangle with a width of 72. The front view is a rectangle with a height of 140. The side view is a rectangle with a depth of 5. The dimensions are indicated by arrows and numbers.

UWAGA:

- należy wykonać 2 balustrady, po jednej na kapie chodnikowej oraz kapie opazki bezp.;
- do każdej z balustrad należy przykręcić przeciąg bariery drogowej SP-05 z wywinieciem na każdym z końców

ZAPOTRZEBOWANIE STALI NA 2 BALUSTRADY: 692 kg

Biuro Projektowe: MK - MOSTY		mgr inż. Krzysztof MAC ul. Długosza 6/21		
Inwestor: GMINA JASŁO ul. Juliusza Słowackiego 4 38-200 Jasło		Nazwa zadania: Odbudowa mostu przez potok Młynówka w ciągu drogi gminnej wewnętrznej w miejscowości Trzcinica (Nr 999, Nr 1026, Nr 1082/2 i Nr 1032) w km 0+023,00		
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		BALUSTRADA		
Obiekt: Most przez p. Młynówka w ciągu dr. gminnej wewnętrznej w m. Trzcinica				
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant: (sp. mostowa)	mgr inż. Krzysztof MAC	207/87		05.202
Pracownia projektowa:	 MK-MOSTY		Skala: 1:10 1:20 1:50	Nr rys. 12