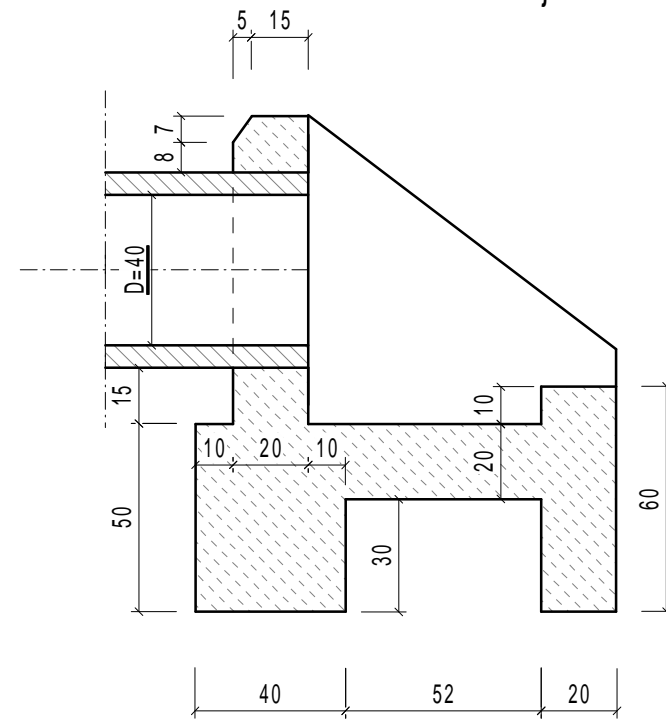


skala 1:20

Przekrój 2 - 2



Technical drawing of a mechanical part, likely a flange or base plate, showing dimensions in millimeters (mm).

The drawing includes a top view and a side view.

Top View Dimensions:

- Overall width: 92 mm
- Overall height: 132 mm
- Inner circular hole diameter: 40 mm
- Distance from the left edge to the center of the hole: 62 mm
- Distance from the right edge to the center of the hole: 15 mm
- Distance from the bottom edge to the center of the hole: 67 mm
- Distance from the top edge to the center of the hole: 15 mm

Side View Dimensions:

- Overall height: 132 mm
- Distance from the bottom edge to the center of the hole: 67 mm
- Distance from the top edge to the center of the hole: 15 mm

10

10

62

10 10 10 10

Pręty stalowe F 14 mm

Technical drawing of a rectangular plate with a central rectangular hole. The drawing includes the following dimensions and features:

- Overall width: 100
- Overall height: 62
- Hole width: 40
- Hole height: 15
- Distance from top edge to hole's vertical centerline: 5
- Distance from bottom edge to hole's vertical centerline: 5
- Section lines 1-1 and 2-2 are indicated.

Inwestor:	Powiat Brzozowski - Starostwo Powiatowe w Brzozowie ul. Armii Krajowej 1 36-200 Brzozów		
Temat:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2021R Barycz - Nozdrzec polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 3+731 - - 3+775 wraz z przejściem dla pieszych w m. Wesoła		
Projektant: Nr uprawnień:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski upr. bud. MAP/0275/PWOD/11	Podpis:	Skala rysunku: 1 : 20
Asystent projektanta:	inż. Piotr Irzyk	Podpis:	Data: sierpień 2021 r.
Tytuł rysunku:	Wylot kolektowa Ø 400 mm		Nr rys. 10