

Technical drawing of a mechanical part with dimensions. The part is shown in a cross-sectional view. The dimensions are as follows:

- Overall width: 50
- Width of the leftmost section: 15
- Width of the middle section: 10
- Height of the top section: 30
- Height of the middle section: 10
- Height of the bottom section: 5

**ŁAWA Z OPOREM Z BETONU C12/15**

Technical drawing of a mechanical part with dimensions and material specifications:

- Overall Dimensions:**
  - Length: 15
  - Width: 7
  - Height: 20
  - Bottom Flange Width: 10
  - Bottom Flange Thickness: 3
- Internal Features:**
  - A central hole with a diameter of 2.
  - A horizontal slot with a depth of 3-6.
  - A vertical slot with a width of 10.
- Material Specifications:**
  - Top Layer: 2% (indicated by diagonal hatching).
  - Bottom Layer: 15 (indicated by triangle hatching).

**PODBUDOWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO  
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE grub. 15 cm**

<h1 style="text-align: center;">BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK</h1> <p style="text-align: center;">Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83</p>				
Nazwa adres obiektu		ZESPÓŁ BRAMOWY w MCLChPiG UL .REYMONTA 83-91 05-400 OTWOCK, Działka NR. EWID. nr 1/11 obręb 73 w OTWOCKU		
Temat projektu		<b>PROJEKT REMONTU PRZEBUDOWY ZESPOŁU BRAMOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WOKÓŁ BUDYNKÓW</b>		
Tytuł rysunku		Chodniki		
Faza projektu		Branża		
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA		
Projektował	dr inż. Milada Suwalska-Antosik spec. architektoniczna, konstrukcyjna	481/66	31.09.2020	Skala 1:10
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik spec. konstrukcyjna	St-762/83		
nr arch.	Nr upr.	Podpisy	Data	Nr rys. W.22