

szerość zmienna

2,0%

krawężnik betonowy  
15x30x100cm

„A”

KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA GR.8cm
PODSYPKA CEM.-PIASK. GR. WARSTWY 5cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GR. 25cm
WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO GR. 20cm

Technical drawing of a stepped profile (likely a cross-section of a mechanical part) with dimensions in millimeters. The profile is shown within a circular frame. The dimensions are as follows:

- Overall width: 35 mm
- Overall height: 50 mm
- Top horizontal segments: 15 mm, 12 mm, 3 mm
- Vertical segments (from top to bottom): 20 mm, 15 mm, 15 mm
- Bottom horizontal segments: 15 mm, 15 mm, 5 mm
- Right side vertical segments: 9 mm, 18 mm, 15 mm

The profile is divided into three main horizontal sections by two steps. The top section has a total width of 30 mm (15 + 12 + 3) and a height of 20 mm. The middle section has a total width of 30 mm (15 + 15) and a height of 15 mm. The bottom section has a total width of 35 mm (15 + 15 + 5) and a height of 15 mm. The profile is shaded with diagonal lines.

Projektował:	mgr inż. M. Zapart	DODP-2d-2021/168/82 -spec.konstr.-inżynieryjna w zakresie mostów i dróg	<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU REKREACYJNEGO W SOŁTYKOWIE - PLACE ZABAW, BOISKO SPORTOWE, MIEJSCA DO GRILOWANIA WRAZ Z DOJAZDAMI I CHODNIKAMI nr ewld, dzialek: 55/18,55/19,55/20,55/21,55/23</b>	Stadium: Projekt budowlany
Opracowała:	mgr inż. P. Brozińska			Branża: Drogi
Sprawdził:	mgr inż. J. Morawski	KL-227/91 -spec.konstr.-inżynieryjna w zakresie dróg i naw.jotr.		
Skala:	Rysunek:	<b>PRZEKÓJ KONSTRUKCYJNY DRÓG DOJAZDOWYCH</b>		Data: 10.2010
1:50 1:20				Nr rys.: <b>8</b>