

Technical cross-section drawing of a concrete curb (krawężnik) with dimensions and material specifications. The drawing shows a concrete curb (krawężnik) with a width of 15 cm and a height of 15 cm. The curb is supported by a concrete base (ława z betonu C 12/15 gr. 15cm) with a width of 35 cm. The curb is topped with a concrete slab (podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm) with a thickness of 20 cm. The curb is finished with a concrete surface (warstwa odcinająca z piasku gr. 10cm) with a thickness of 10 cm. The curb is located on a sidewalk (proj. pieszojezdni) and is adjacent to a lawn (proj. trawnik). The drawing includes dimensions for the curb (15x15), the base (35x15), the slab (20), and the surface (10). The total width of the base and slab is 55 cm (35 + 20). The total height of the curb and slab is 35 cm (15 + 20). The total width of the base and slab is 55 cm (35 + 20). The total height of the curb and slab is 35 cm (15 + 20).

krawężnik betonowy 15x30 cm podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr. 5 cm ława z betonu C 12/15 gr. 15cm	kostka betonowa wibroprasowana gr.8cm koloru szarego podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr. 5cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.20cm warstwa odcinająca z piasku gr. 10cm
--	--

The diagram illustrates the cross-section of a road edge. On the left, a vertical wall (kostka betonowa) is shown with a height of 43 cm. To its right is a 2 cm thick layer (podbudowa z kruszywa łamanego) and a 4 cm thick layer (warstwa odcinająca z piasku). The main road surface consists of a 15 cm thick concrete layer (krawężnik betonowy) and a 35 cm thick layer (podsyпка cem.-piaskowa). The total height of the road surface is 38 cm. The width of the road surface is 35 cm. The width of the pedestrian path is 43 cm. The width of the road surface is 35 cm. The width of the road surface is 35 cm.

kostka betonowa wibroprasowana gr.8cm	koloru szarego
podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr. 5cm	
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm	stabilizowanego mechanicznie gr.15cm
warstwa odcinająca z piasku gr. 10cm	

proj. pieszojezdnia

proj. zjazd

krawężnik betonowy najazdowy 15x30 cm
podsyпка cem.-piask. 1:4 gr. 5 cm
ława z betonu C 12/15 gr. 15cm

proj. chodnik

- krawężnik betonowy 15x30 cm
- podsyпка cem.-piask. 1:4 gr. 5 cm
- ława z betonu C 12/15 gr. 15 cm

proj. pieszojezdnia

- kostka betonowa wibroprasowana gr.6m koloru szarego
- podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr. 5cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm
- stabilizowanego mechanicznie gr.10cm

Dimensions: 21, 35, 15, 35, 12, 2, 43

Numer rysunku:
4