

Technical drawing of a drainage system cross-section. The drawing shows a concrete curb (Krawężnik 15x30 cm) on the right, a concrete base (Ława betonowa z oporem C12/15) with a 2% slope, and a concrete slab (Kostka betonowa gr. 8 cm) with a 2% slope. The base is supported by a concrete sub-base (Podbudowa bet. C12/15) and a sand layer (Zagęszczona podsypka piasek. 30 cm). The curb is supported by a concrete base (Ława betonowa z oporem C12/15) and a sand layer (Zagęszczona podsypka piasek. 30 cm). The curb is supported by a concrete base (Ława betonowa z oporem C12/15) and a sand layer (Zagęszczona podsypka piasek. 30 cm). Dimensions include 8 cm, 100 cm, 15 cm, 350 cm, 0-10-6 cm, 0-10-3 cm, 15 cm, 10 cm, 19 cm, 30 cm, 5 cm, 2% slope, 10 cm, 25 cm, 10 cm, 29 cm, 15 cm, 10 cm.

Legend:

- Kostka betonowa gr. 8 cm
- Podsypka cem.-piask. 5 cm
- Podbudowa bet. C12/15
- lub z tłucznia kam. 15 cm
- Zagęszczona podsypka piasek. 30 cm

Additional labels and dimensions:

- kostka betonowa gr. 6 cm
- Podsypka cem.-piaskowa gr. 4 cm
- zagęszczony piasek gr. do poziomu gruntu rodzimego nośnego-min. 20 cm
- Krawężnik 15x30 cm
- Ława betonowa z oporem C12/15
- Dimensions: 8, 100, 15, 350, 0-10-6 cm, 0-10-3 cm, 15, 10, 19, 30, 5, 2%, 10, 25, 10, 29, 15, 10

Krawężnik drogowy 15x30 cm

2%

8%

72 pobocze

350

72 pobocze

Kruszywo łamane frakcji 0÷3 -15 cm

Kruszywo łamane 15 cm

25

10.5

15 15

35

Kostka betonowa gr. 8 cm

Podsypka cem.- piask. 5 cm

Podbudowa bet. C12/15

lub z tłucznia kam. 15 cm

Zagęszczona podsypka piask. 30 cm

Ława betonowa z oporem C12/15

odrębny projekt

droga istn.

2%

5%

15

11

5

15

30

15

20

15

35

Krawężnik 15x22x100 cm

Podsypka cem.-piasek. 5 cm

Ława betonowa C12/15

Kostka betonowa gr. 8 cm

Podsypka cem.-piasek. 5 cm

Podbudowa bet. C12/15 lub zag. tłuczeń kamienny 15 cm

Zagęszczona podsypka piasek. 30 cm

bud.