

Przekrój A - A

The diagram illustrates a cross-section of a road edge and drainage system. Key features include:

- Top Surface:** A horizontal line representing the road surface with a slope of $i\%$ indicated by a triangle.
- Edge Detail:** A vertical section showing a curb with a height of $\pm 0,00$ and a drainage channel with a depth of $+0,03$. The width of the curb is $0,15$.
- Drainage Channel:** A channel with a width of $6,50$ and a slope of 2% indicated by a triangle.
- Subgrade:** A layer labeled "A" below the drainage channel.
- Dimensions:** The total width of the drainage channel is $6,50$, and the curb width is $0,15$.
- Labels:** "zjazd" (approach) is written above the drainage channel, and "granica pasa drogowego" (roadway boundary) is written vertically on the right side.
- Reference:** "i. asf. ul. Północna bis" is written on the left side, and "wg odrębnego opracowania" (according to separate design) is written on the right side.

kostka betonowa drobnowymiarowa gr. 8 cm, podsypka bazaltowa 0-3 mm gr. 3 cm, podbudowa z mieszanki bazaltowej lub granitowej 0 - 31,5 mm gr. 15 cm, podbudowa z mieszanki bazaltowej lub granitowej 0 - 63 mm gr. 15 cm, w-wa odsączająco - odcinająca z pospółki 0 - 20 mm gr. 15 cm, (w przypadku wystąpienia warstwy piasku - nie stosować), zagęszczone podłoże gruntowe.

PRZEMKÓJ B - B

zielen 0,15 zjazd 0,15 zielen

5,00 - 15,00

i %

"B"

kostka betonowa drobnowymiarowa

Szczegół "A"

Skala 1:25

istn. naw.

0,20

0,02

0,05

0,01

0,10

0,10

0,17

0,10

0,55

0,13

kostka granitowa rzędowa	krawężnik betonowy najazdowy
10/10,	15×22×100,
beton C16/20 (B - 20).	beton C16/20 (B - 20).

do przełożenia

Skala 1:25

naw. zjazdu

0,10

0,01

0,20

0,18

0,12

0,25

0,10

0,20

krawężnik betonowy

15×30×100,

beton C16/20 (B - 20).