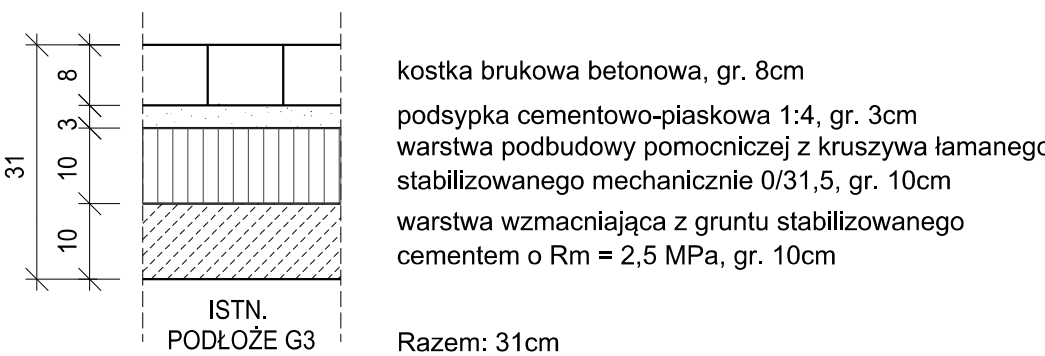
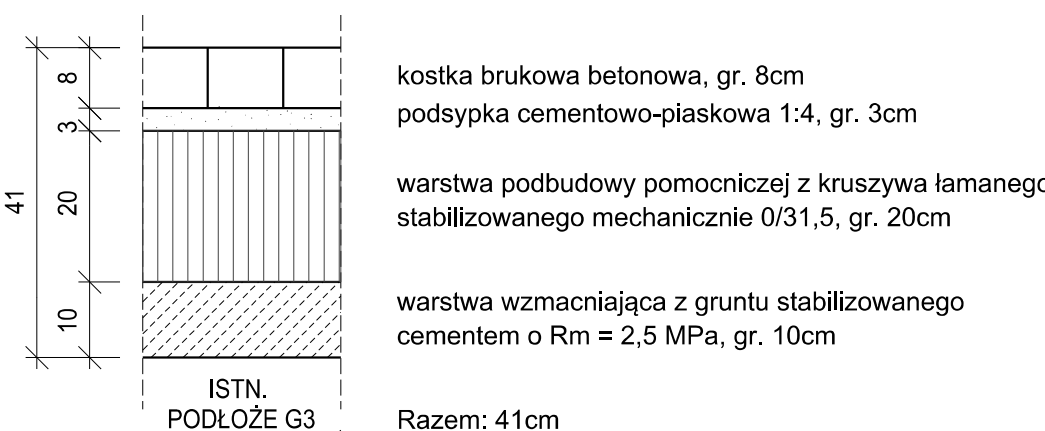


Nawierzchnia na chodnikach i ścieżce rowerowej  
(z możliwością parkowania i postoju samochodów  
o ciężarze całkowitym nie większym niż 2500kG)



## Nawierzchnia na zjazdach do prywatnych posesji



Architectural drawing showing a section of a staircase and a landing (CHODNIK). The drawing includes dimensions for the landing width (31) and the staircase width (10). A circular marker 'A' is located near the staircase.

Diagram showing a cross-section of a road structure. The top layer is labeled "CHODNIK" (width 100). Below it is a layer labeled "ZJAZD" (thickness 1). The bottom layer has a thickness of 8. The total height of the structure is 41. The diagram also shows a vertical dimension of 20 and a horizontal dimension of 10. A circular marker "B" is located at the bottom right.

przeście dla pieszych

100

8

10

10

31

plata betonowa 40x40x6,5 cm antypoślizgowa  
podswyna cem. - piasek gr. 4,5 cm

**CHODNIK**

PAS ZIELENI

obsianie trawą  
humus gr. 10 cm

obrzeże betonowe 8x30 cm  
podsypka piaskowa gr. 5 cm

31

18

5

1

3

8

10

10

**A**

**CHODNIK**

PAS ZIELENI

obsianie trawą  
humus gr. 10 cm

obrzeże betonowe 8x30 cm  
podsypka piaskowa gr. 5 cm

18

5

1

krawężnik 15x30x100 cm  
 podsypka cem. - piask. gr. 3 cm  
 ława z betonu B-15 gr. 15 cm

ZJAZD

PRYWATNA POSESJA

4  
 1  
 8  
 3  
 20  
 10  
 15  
 25  
 3

B

krawężnik 15x30x100 cm  
podsyпка cem. - piasek. gr. 3 cm  
ława z betonu B-15 gr. 15 cm

ZJAŁD CHODNIK

41 10 20 3 8 31 10 10 3 25 15 A B

Technical drawing of a flower bed (Zjazd) showing a cross-section and top view.

**Dimensions:**

- Overall width: 41 cm
- Overall height: 15 cm
- Base width: 25 cm
- Base height: 10 cm
- Top layer height: 3 cm
- Side layer height: 8 cm
- Top layer width: 3 cm
- Side layer width: 1 cm

**Materials and Layers:**

- Obsianie trawą** (Grass sowing)
- humus gr. 10 cm** (Humus 10 cm thick)
- krawężnik 15x30x100 cm** (Concrete curb)
- podsyпка cem. - piasek gr. 3 cm** (Concrete-sand bedding 3 cm thick)
- ława z betonu B-15 gr. 15 cm** (Concrete base B-15 15 cm thick)

**Labels:**

- Zjazd** (Flower bed)
- PAS ZIELENI** (Green strip)
- B** (Concrete base)

31

10 10 3 3 8

CHODNIK

PODMURÓWKA  
ISTNIEJĄCEGO OGRÓDZENIA

A

obrzeże chodnikowe 8x30x100

chodnik

2%

6%

200

2%

400

2%

200

2%

jezdnia

20

180

8

krawężnik wtopiony bet. 20x30x100

krawężnik o zmiennej wysokości  
bet. 20x30x100

krawężnik stojący  
bet. 20x30x100

chodnik

Technical drawing of a road cross-section showing a 2% slope. The drawing includes the following labels and dimensions:

- Top Layer:** **chodnik** (sidewalk) with a width of **85** on both sides.
- Inner Layer:** **chodnik** (sidewalk) with a width of **85** on both sides.
- Central Area:** **jezdniak** (roadway) with a width of **400**.
- Left Side:** **chodnik** (sidewalk) with a width of **85** and a **2%** slope.
- Right Side:** **chodnik** (sidewalk) with a width of **85** and a **2%** slope.
- Inner Boundary:** **obrzeże chodnikowe 8x30x100** (curb).
- Outer Boundary:** **obrzeże chodnikowe 8x30x100** (curb).
- Dimensions:** **15**, **15**, **180**, **20**, **2%**, **2%**.
- Materials:** **bet. 15x30x100** (concrete), **bet. 20x30x100** (concrete), **bet. 20x30x100** (concrete).
- Notes:** **kręgielnicę wtopioną** (embedded curb), **kręgielnicę stojącą** (standing curb), **kręgielnicę o zmiennej wysokości** (curb of variable height).

CHODNIK PRZY PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH

PAS ZIELENI

obsianie trawą  
humus gr. 10 cm

31  
15  
7  
8  
3  
10  
10  
18

obrzeże betonowe 8x30 cm  
podsyпка płaskowa gr. 5 cm

A

NAZWA, OBIEKTU:		PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY UL. SŁOWACKIEGO WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM DO UL. JANA PAWŁA II W GROJCU Budowa chodników i ścieżki rowerowej - etap 3		Załącznik <div>4</div>
NAZWA RYSUNKU:		SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		Skala 1:10 1:50  Data 02.2015
	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	
PROJEKTOWAŁ:				
SPRAWDZIŁ:				