

Diagram illustrating the cross-section of a road pavement structure, showing two sections (3 and 2) and their components.

**Section 3 (Left):**

- Top layer: **UL. ŚNIADECKICH NAWIERZCHNIA KR2**
- Subgrade: **podsyпка cem. - piasek. gr. 3 cm**
- Base layer: **bitumiczna masa zalewowa**
- Curbside: **ŚCIEK**
- Dimensions: 15, 3, 1, 2, 4, 8, 20, 15, 30

**Section 2 (Right):**

- Top layer: **UL. ŚNIADECKICH NAWIERZCHNIA KR2**
- Subgrade: **podsyпка cem. - piasek. gr. 3 cm**
- Base layer: **ława z betonu B-15 gr. 15 cm**
- Curbside: **CHODNIK**
- Dimensions: 100, 15, 3, 8, 15, 15, 41

UL. ŚNIADECKICH  
NAWIERZCHNIA KR2

krawężnik bet. 20x30x100 cm  
podsyпка cem. - piask. gr. 3 cm  
ława z betonu B-15 gr. 15 cm

100

PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH

47  
20  
15  
8  
4

30  
15  
3

36  
15  
3  
8

10

3

1

płyta betonowa 40x40x6,5 cm antypoślizgowa  
podsyпка cem. - piask. gr. 4,5 cm

PAS ZIELENI

CHODNIK

obsianie trawa  
humus gr. 10 cm

1

18

5

36

15

8

3

10

obrzeże betonowe 8x30 cm  
podsypka płaskowa gr. 5 cm

CHODNIK

PAS ZIELENI

obsianie trawa  
humus gr. 10 cm

18

5

CHODNIK

PAS ZIELENI

36

10

15

3

8

1

5

18

obsianie trawą  
humus gr. 10 cm

obrzeże betonowe 8x30 cm  
podsypka piaskowa gr. 5 cm

1

Technical drawing of a cross-section of a road edge (Zjazd) showing various layers and materials. The drawing includes dimensions and material specifications.

**Dimensions:**

- Overall width: 41
- Top layer width: 8
- Subgrade width: 3
- Base layer width: 15
- Subgrade width: 15
- Base layer width: 15
- Subgrade width: 15
- Base layer width: 25
- Subgrade width: 15
- Base layer width: 3

**Materials and Layers:**

- ZJAZD** (Road Edge)
- PAS ZIELENI** (Grass Strip)
- obsianie trawą** (Grass seeding)
- humus gr. 10 cm** (Humus, 10 cm thick)
- grawieźnik 15x30x100 cm** (Gravel, 15x30x100 cm)
- podsyпка cem. - piasek, gr. 3 cm** (Gravel - sand, 3 cm thick)
- ława z betonu B-15 gr. 15 cm** (Concrete curb, B-15, 15 cm thick)

**Number 2** is indicated in a circle, pointing to the concrete curb.

CHODNIK

PODMURÓWKA  
ISTNIEJĄCEGO OGRÓDZENIA

36

10 15 8

3

1

**CHODNIK PRZY  
PRZEJŚCIU DLA PIESZYZH**

PAS ZIELENI

obsianie trawą  
humus gr. 10 cm

obrzeże betonowe 8x30 cm  
podsyпка piaskowa gr. 5 cm

Diagram illustrating the cross-section of a pedestrian crossing area. The total width shown is 36 units. The components from left to right are:

- A concrete curb (obrzeże betonowe 8x30 cm) with a height of 7 units.
- A sand bedding layer (podsyпка piaskowa gr. 5 cm) with a thickness of 5 units.
- A grass strip (PAS ZIELENI) with a width of 18 units, consisting of grass (obsianie trawą) and humus (humus gr. 10 cm).

The vertical dimensions on the left indicate a total height of 36 units, subdivided into sections of 10, 15, 3, and 8 units.

NAZWA OBIEKTU:		PROJEKT WYKONAWCZY Budowy ul. Heweliusza i Śniadeckich w Grójcu		Załącznik 4.2
NAZWA RYSUNKU:		SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		Skala 1:10
				Data 03.2020
	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Robert Szczepanik	drogi MAZ/0279/POOD/04		
SPRAWDZIŁ:	inż. Jerzy Ślábik	drogi MAZ/0395/POOD/06		