

Konstrukcja nawierzchni  
typ3 - zjazdy

8cm	Kostka brukowa betonowa
5cm	Podsypka cementowo-piaskowa
20cm	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie

Diagram illustrating the cross-section of a concrete base (Opornik betonowy 12x25cm) and its connection to a concrete slab (Ława betonowa). The diagram shows the existing surface construction (Istniejąca konstrukcja nawierzchni) and the sealing (Uszczelnienie bitumiczną masą zalewową na gorąco).

Dimensions (in meters):

- 0,25 (Total height of the concrete base)
- 0,12 (Height of the concrete base above the slab)
- 0,13 (Height of the concrete base below the slab)
- 0,16 (Width of the concrete base)

Labels:

- Typ1
- Uszczelnienie bitumiczną masą zalewową na gorąco
- Istniejąca konstrukcja nawierzchni
- Opornik betonowy 12x25cm
- Ława betonowa

Chodnik

Typ2

2.0%

+12

+0

0,12

0,3

0,3

0,05 0,15 0,15

Typ1

Krawężnik 15x30cm  
Ława betonowa  
z oporem

Chodnik

+0 +1

2.0%

10

15

Typ2

Obrzeże 8x30  
Ława betonowa

Typ1

0,15

+0

+4

Proj. zjazd

0,22

0,15

0,20

Typ3

Krawężnik najazdowy 15x22cm  
ława betonowa

Technical drawing of a concrete support (Opornik betonowy) showing dimensions and reinforcement details. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Typ3**: Label for the reinforcement type.
- 0,25**: Vertical dimension of the upper part of the support.
- 0,12**: Horizontal dimension of the upper part of the support.
- 0,13**: Vertical dimension of the lower part of the support.
- 0,2**: Horizontal dimension of the lower part of the support.
- Opornik betonowy 12x25cm**: Label for the concrete support.
- Ława betonowa**: Label for the concrete base.

## Przebudowa ul. Handlowej w Łapach

Stadium:		Materiały do zgłoszenia		Tytuł rysunku:		Przekroje konstrukcyjne	
Rysunek / arkusz:		3/3		Skala:		1:10	
				Wersja:		01	
				Data:		01.04.2023	
Imię i nazwisko:		Stanowisko:		Specjalność:		Nr uprawnień:	
mgr inż. Łukasz Klebus		Projektant		Drogowa		PDL/0033/PWOD/14	
						Podpis:	
							