

Konstrukcja nawierzchni
typ3 - zjazd

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

Typ 1

0,25

0,12

0,13

0,16

Opornik betonowy 12x25cm
Ława betonowa

Uszczelnienie bitumiczną masą zalewową na gorąco

Istniejąca konstrukcja nawierzchni

Chodnik

Typ2

0,12

+12

+0

2.0%

0,3

0,3

0,05 0,15 0,15

Typ1

Krawężnik 15x30cm
Ława betonowa
z oporem

Technical drawing of a concrete curb (Ława betonowa) showing a cross-section. The drawing includes a 2.0% slope, a 15x10 cm base, and a 30 cm high stem. The drawing is labeled "Typ2" and "Obrzeże 8x30 Ława betonowa".

Technical drawing of a concrete curb (Krawężnik) showing dimensions and labels:

- Typ1** (Left side label)
- Typ3** (Right side label)
- 0,15** (Top horizontal dimension)
- +0** (Elevation marker)
- +4** (Elevation marker)
- Proj. zjazd** (Label for the sloped projection)
- 0,22** (Vertical dimension of the main curb body)
- 0,15** (Bottom horizontal dimension of the main curb body)
- 0,20** (Bottom horizontal dimension of the base)
- Krawężnik najazdowy 15x22cm** (Caption: 15x22cm curb)
- Ława betonowa** (Caption: Concrete curb)

Technical drawing of a concrete support (Opornik betonowy) showing dimensions and reinforcement details. The drawing includes a side elevation and a top view. The side elevation shows a vertical dimension of 0,25 and a horizontal dimension of 0,12. The top view shows a horizontal dimension of 0,13 and a vertical dimension of 0,2. The drawing is labeled 'Typ3' and 'Ława betonowa'.

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	
							