

Kostka betonowa
8x10x20cm

Podsypka cem.-piaskowa (1:4)
gr. 3cm

20 15 15

$\pm 0,00$ $+0,01$

-0,10

15

27

38

3

Lawa betonowa
z betonu C12/15

Podsypka cem.-piaskowa (1:4)
gr. 5cm

20 30

Krawężnik betonowy
15x30x100cm

35

Lawa betonowa
z betonu C12/15

The diagram illustrates a cross-section of a concrete curb assembly. Key components and their dimensions are as follows:

- Krawężnik betonowy**: Concrete curb, 15x30x100cm.
- Kpsłka betonowa**: Concrete slab, 8x10x20cm.
- Podsypka cem.-piaskowa (1:4)**: Cement-sand bedding, 3cm thick.
- Lawa betonowa z betonu C12/15**: Concrete base, 30cm wide.
- Podsypka cem.-piaskowa (1:4)**: Cement-sand bedding, 5cm thick.

Dimensions and elevations shown in the drawing include:

- Horizontal dimensions: 15, 15, 20, 30, 20.
- Vertical dimensions: 12, 30, 28, 3, 8.
- Elevations: +0,01, +0,00, -0,03.

Technical cross-section drawing of a concrete structure. The drawing shows a central vertical channel or opening. The left side is labeled "Krawężnik betonowy 15x30x100cm". The right side is labeled "Kostka betonowa 8x10x20cm". The top surface is labeled "Podsyпка cem.-piaskowa (1:4) gr. 5cm". The bottom surface is labeled "Podsyпка cem.-piaskowa (1:4) gr. 5cm". The structure is supported by "Ława betonowa z betonu C12/15" on both sides. Dimensions are given in cm: 15, 15, 20, 30, 20, 15, 35, 30, 20. Elevation markers are shown: +0,01, ±0,00, -0,10.

Krawężnik betonowy
15x30x100cm

Ława betonowa z betonu C12/15

Podsypka cem.-piaskowa (1:4)
gr. 3cm

Kpaska betonowa
8x10x20cm

Ława betonowa z betonu C12/15

Podsypka cem.-piaskowa (1:4)
gr. 5cm

Obrzeże chodnikowe
8x30x100cm

10 8 3

+0,00

-0,03 -0,03

20

23

30

10

21

Podsyпка cem.-piaskowa (1:4)
gr. 3cm

Ława betonowa
z betonu C8/10

Technical drawing showing a cross-section of a concrete structure. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Horizontal dimensions (top): 15, 12, 5
- Horizontal dimension (bottom): 32
- Vertical dimensions (left): 10, 15, 20
- Vertical dimension (right): 25, 5, 15
- Labels:
 - Opornik betonowy 12x25x100cm
 - Podsypka cem.-piaskowa (1:4) gr. 5cm
 - Lawa betonowa z betonu C12/15
- Level markers: ± 0.00 and $+0.01$

			
OBIEKT	Przebudowa ul. Staromiejskiej w m. Żychlin		
ADRES	Droga powiatowa nr 3251P ul. Staromiejska w Żychlinie		
INWESTOR	Zarząd Dróg Powiatowych w Koninie ul. Świętojańska 20d		
TREŚĆ	Szczegóły konstrukcyjne		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Drogowa	Z- 2022	1 : 20	05
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
OPRACOWAŁ	-	-	-
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartosz Urbaniak	WKP/0099/PWOD/10 specjalność drogowa	11.2022
SPRAWDZIŁ	inż. Roman Urbaniak	GAN.240/8346/II/28/84 specjalność konstrukcyjno-inżynierska	11.2022