

Technical drawing showing a cross-section of a concrete curb (krawężnik betonowy) with dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Vertical dimensions (from top to bottom): 15, 30, 10, 10, 10.
- Horizontal dimensions (from left to right): 10, 15, 5, 5, 30.

Material Specifications:

- kostka betonowa płukana nieregularna gr. 6cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:5 gr. 4cm
- podbudowa z pospółki gr. 12cm
- kostka betonowa typu cegielka grafitowa gr. 8cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm
- podbudowa z pospółki gr. 15cm
- krawężnik betonowy 15x30x100cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm
- ława betonowa z oporem

The diagram shows a cross-section of a concrete curb. The curb itself has a height of 15 cm and a top width of 8 cm. It sits on a base consisting of three layers: a bottom layer of irregular crushed stone (6 cm thick), a middle layer of cement-sand bedding (4 cm thick at a 1:5 ratio), and a top layer of sand bedding (12 cm thick). The total height from the ground level to the top of the curb is 37 cm (15 + 6 + 4 + 12).

obrzeże betonowe 6x20x100cm
ława betonowa z oporem
chudy beton

5
15
5
8
6
4
12

kostka betonowa tłukana nieregularna gr. 6cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:5 gr. 4cm
podbudowa z posadzki gr. 12cm

kostka betonowa typu cegielka
 grafitowa gr. 8cm
 podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm
 podbudowa z pospółki gr. 15cm

15
 10
 15 15
 25

krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm
 podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm
 ława betonowa

[illegible]

rama ze szczonego betonu zbrojonego B20 lub inne rozwiązanie
rozwiązanie równoważne

wyjmowana wycieraczka stalowa
o wym. około 40x60cm w ramie
z betonu zbrojonego

kostka betonowa płukana gr. 6cm

2%

40

6

6

3

4

10

10

rura odwadniająca ø50

wybetonowane dno wneki zatarte na gładko

ściana frontowa istniejącego budynku

pochwył rura prostokątna 40x60x3mm

+016

2%

A

+013

13%

±000

szczęśliwy "D"

wycieraczka stalowa (60x40cm)

obrzeże palisadowe (wym. ~10x16x40cm)

A	kostka betonowa płukana nieregularna gr. 6cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:5 gr. 4cm
	podbudowa z pospółki gr. 20cm

- wycieraczkę stalową zlokalizować na wprost istniejących drzwi wejściowych

pracownia projektowa PROJEKT PLUS[®]		mgr inż. arch. Dariusz Jackowski 19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1 tel. 601 222 524 e-mail: projekt.plus@op.pl	
rysunek:			
<h1 style="margin: 0;">SZCZEGÓŁY, PODEST WEJŚCIOWY</h1>			
nazwa obiektu: BUDOWA PARKINGÓW, DOJAZDÓW I DOJŚĆ PIESZYCH	adres: Elk, ul. Świackiego Sępa 4,6,8 dz. nr 229, 255, 794/43	skala: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">1:25/50</div>	
inwestor: GMINA MIASTO ELK ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk		stadium: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">PB</div>	

zespół projektowy: architektura: <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">mgr inż. arch. Dariusz Jackowski</div>	nr uprawnień: <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">4/WM OKK/2007</div>	podpis: <div style="height: 40px; border-bottom: 1px solid black; margin-top: 10px;"></div>
współpraca: <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">mgr inż. arch. Paweł Walter</div>	<div style="text-align: center; font-size: 4em; margin-top: 10px;">X</div>	<div style="height: 40px; border-bottom: 1px solid black; margin-top: 10px;"></div>
- Elk grudzień 2012r -		strona:
		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">04</div>