

The technical drawings illustrate the cross-sections of two types of kerbs:

- KRAWĘŻNIK TYPU LEKKIEGO (Light Type):** This drawing shows a kerb with a top width of 15 cm and a height of 10 cm. The base consists of a concrete layer (BETON KL.B15) with a thickness of 10 cm, topped by a bedding layer (PODSYPKA CEM-PIAS.1:4) with a total thickness of 25 cm. The bedding layer has a width of 35 cm at its base, which tapers to 20 cm directly under the kerb. A sloped surface (jezdnie) with a gradient of $i\%$ is shown on both sides of the kerb.
- KRAWĘŻNIK TYPU CIĘŻKIEGO (Heavy Type):** This drawing shows a similar kerb profile but with a different bedding arrangement. It features a central concrete core (BETON KL.B15) with a width of 20 cm and a height of 10 cm. This core is surrounded by a bedding layer (PODSYPKA CEM-PIAS.1:4) with a total thickness of 25 cm. The bedding layer has a wider base of 35 cm, tapering to 20 cm under the kerb. A separate section labeled 'wjazd' (driveway) is indicated on the left side of the kerb, also showing a sloped surface with a gradient of $i\%$.

[illegible][illegible]

~2,0 4,0 ~2,0

min 2,0

CHODNIK

Krawężnik o zmiennej wysok.

JEZDNIA

min 4,0

JEZDNIA

PAS Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH
z fakturą rozpoznawalną dla niewidomych

jezdnia

chodnik

35 35

max 1m

3%

jezdnia

PŁYTKA CHODNIKOWA z fakturą rozpoznawalną dla niewidomych - FOCUS

35 35

ZAWĘŻNIK Szczegółu A'

PŁYTKA CHODNIKOWA z fakturą rozpoznawalną dla niewidomych

B-B

D-D

Komprojekt s.c.Teresa i Zenobiusz Lewandowscy ☎: (0-62)7660647, fax:(0-62)5018353
ul.Tatrzańska 108, 62-800 Kalisz email: biuro@komprojekt.pl

Branza: d r o g o w a

Skala:	1:20 1:100	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
--------	---------------	-------------------------

autorzy opracowania	Nr uprawnień
---------------------	--------------

autor	mgr inż. Zenobiusz Lewandowski	LIAN 7342-30/94
-------	--------------------------------	-----------------

wrzesień 2011r.