

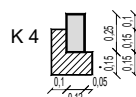
Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows two lanes with a 2% slope. The total width of the road is 10.00m. The width of each lane is 3.00m. The width of the sidewalks is 0.80m. The width of the shoulders is 0.15m. The width of the kerbs is 0.34m. The height of the kerbs is 0.02m. The drawing includes labels for 'regulacja wysokościowa chodnika' (sidewalk height adjustment), 'ist. kr.' (existing kerb), 'ścież przykrawężnikowy' (kerb edge path), 'KVN 1' (road width), and 'KWP' (road width). The drawing also includes dimensions for the lanes: 'zm. (6,10-6,26)' and 'zm. (5,42-5,58)'. The drawing is a technical drawing of a road cross-section.

Przekrój normalny B - B
zm. (6,10-6.26)

0,80 0,15 2% 2% 0,15 0,80

regulacja wysokościowa chodnika ist. kr KVN 1 KWP ist. kr regulacja wysokościowa chodnika

Technical drawing of a bridge structure showing a cross-section. The drawing includes dimensions for the bridge deck and the position of the load. The bridge deck is divided into sections with widths of 1.00, 5.00, and 1.00. The load is positioned on the left side of the bridge deck, with a width of 0.12 and a height of 0.88. The bridge structure is supported by two piers, with a central span of 4.88. The load is positioned on the left pier, with a width of 0.12 and a height of 0.88. The bridge structure is shown in a perspective view, with a 1:10 scale indicated. The load is labeled with 'KN 1' and 'KN 2'.



opornik betonowy 12x25cm,
ława betonowa C12/15 z oporem



RedRoad Biuro Projektów
Bartosz Waczyński
80-180 Gdańsk, ul. Świątokrzyska 51, lok. 4
nip: 888-287-90-03 regon: 221-730-500
biuro@redroad.pl www.redroad.pl

Przebudowa ul. Niemcewicz z przebudową i budową kanalizacji deszczowej oraz doświetlenia przejść dla pieszych

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Przekroje normalne

Drogowa

Projektant:
mgr inż. Bartosz Waczyński

branża/nr uprawnień:
drogowa/POM/0163/ PBD/19

Copy:

Sprawca/qoy:
mgr inż. Tomasz Tusiński

drogowa/WAM/0053/PBD/19

Nr arch.:

2023 06 B

Stadium:

PAB

Data opracowania/ Data sprawdzenia:	29.09.2023 29.09.2023
--	--------------------------

Skala:

1:50

Nr rys.:

PAB-3.0