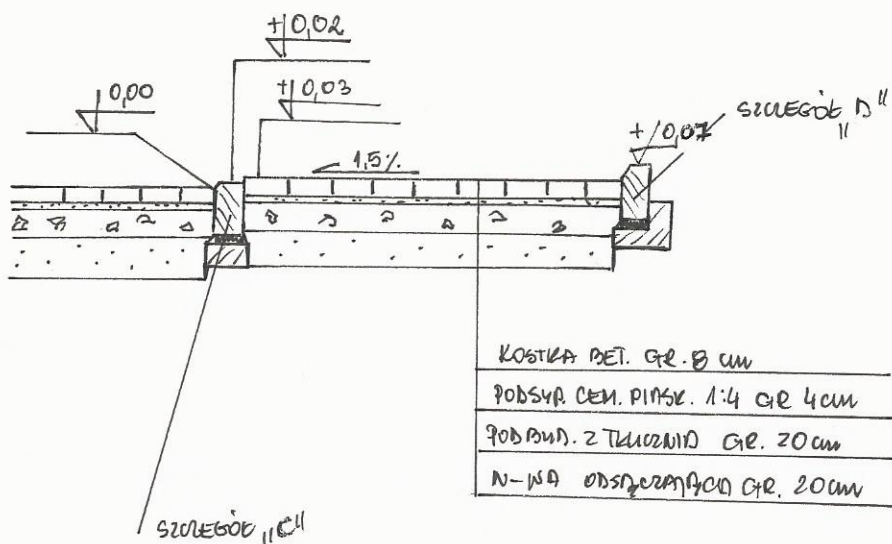


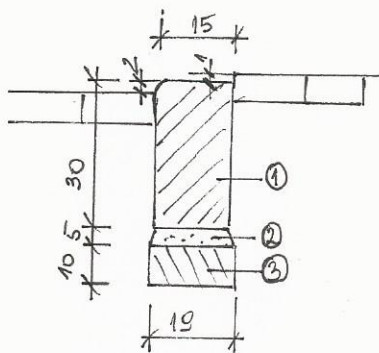
**RYSUNKI**

rys. 1

PRZEBUDOWA KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI ZATOKI POSTOJOWEJ

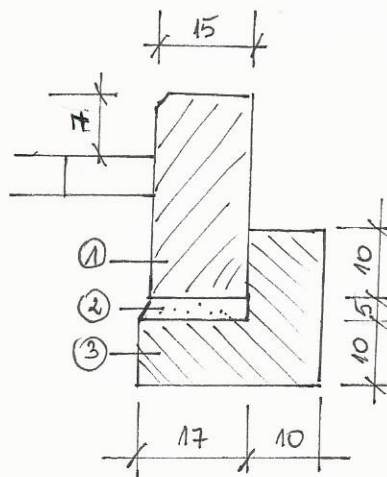


SZWEGÓŁ C''



1. Krawężnik najardowy 15x30
2. Podsyłka cem. piaskowa 1:4
3. Ława zarytka z betonu C12/15

SZWEGÓŁ D''



1. Krawężnik uliczny 15x30
2. Podsyłka cem. piask. 1:4
3. Ława betonowa z oporem C12/15

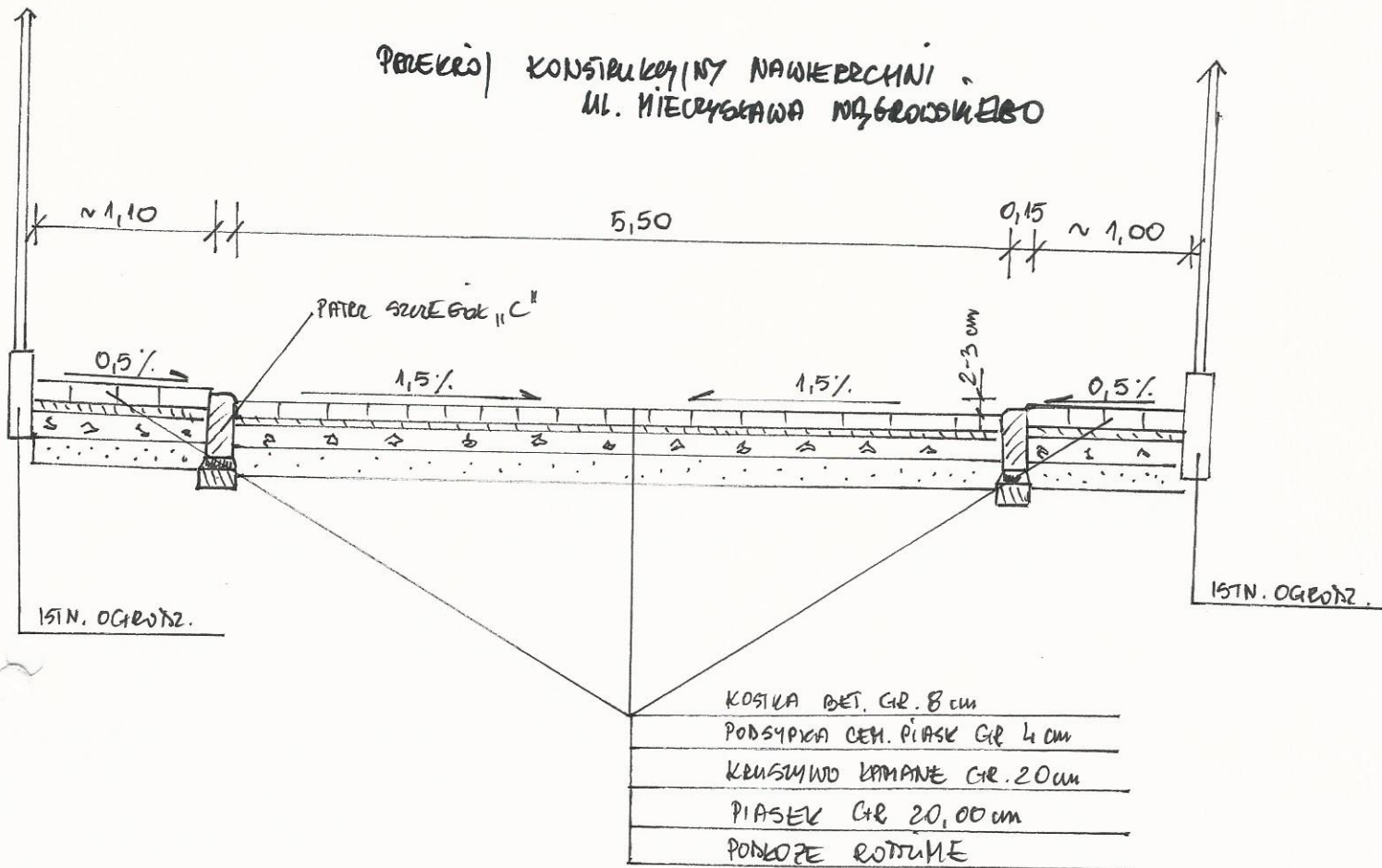
Opracował:

**KIEROWNIK**  
Referatu ds. Inwestycji, Planowania  
Przestrzennego i Gospodarki Nieruchomościami

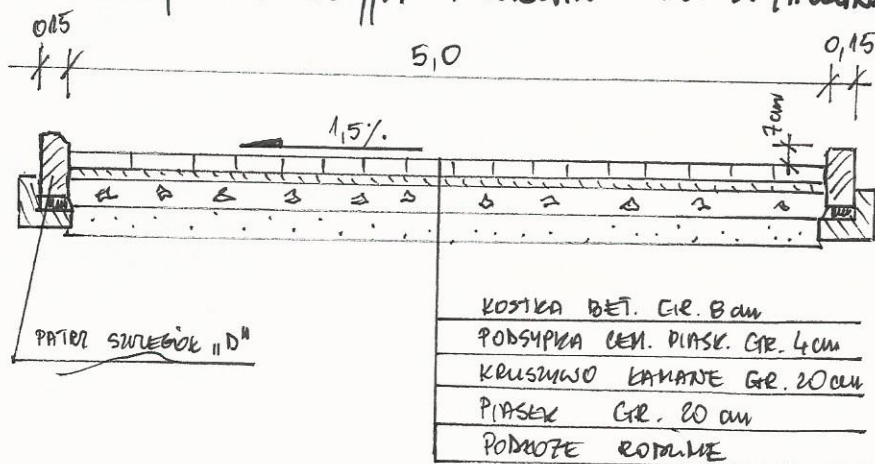
mgr inż. Michał Bąk

Dys. 2

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERCHNI  
UL. HIECZYŃSKA NA BRZOSKOWIE



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERCHNI UL. S. JASZYNOWIEGO/W. KAPCIŃSKIEJ  
F. ZUBAŁOWSKIEGO



OPRACOWAŁ :

KIEROWNIK  
Referatu ds. Inwestycji, Planowania  
Przestrzennego i Gospodarki Nieruchomościami

mgr inż. Michał Bąk

RYB. 3 PRZYKŁADOWY RZUT I PRZEKÓJ  
ZTAZDU

Skala 1:50

RZUT

3,00 - 5,00m

obrzeża 8x30x100

lzm. dostosowane do posesji

0,5

15x30x100 krawężnik najazdowy

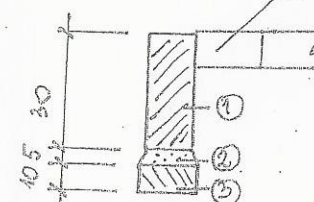
PRZEKÓJ B-B

3,00 - 5,00m

szeregół B

Szeregół B

kostka 8



1. Obrzeża 8x30x100
2. Podsypka cement-piasek 1:4
3. Warsta żwiru i betonu C12/15

KOSTKA BETONOWA 8x30x100

PODSYPKA CEM.-PIASEK 1:4 GR. 4 CM.

PODSYPKA GR. 20 CM

N-WA WSKAZUJĄCA GR. 20 CM

PIASEK < 2 mm /dobę

OBREZZA 8x30x100 na podsypce cem.-piasek 1:4  
I LATA BET. ŻWIŁKA C12/15

OPRACOWAŁ :

KIEROWNIK  
Referatu ds. Inwestycji, Planowania  
Przedsięwzięcia i Gospodarki Nieruchomościami  
mgr inż. Michał Bąk