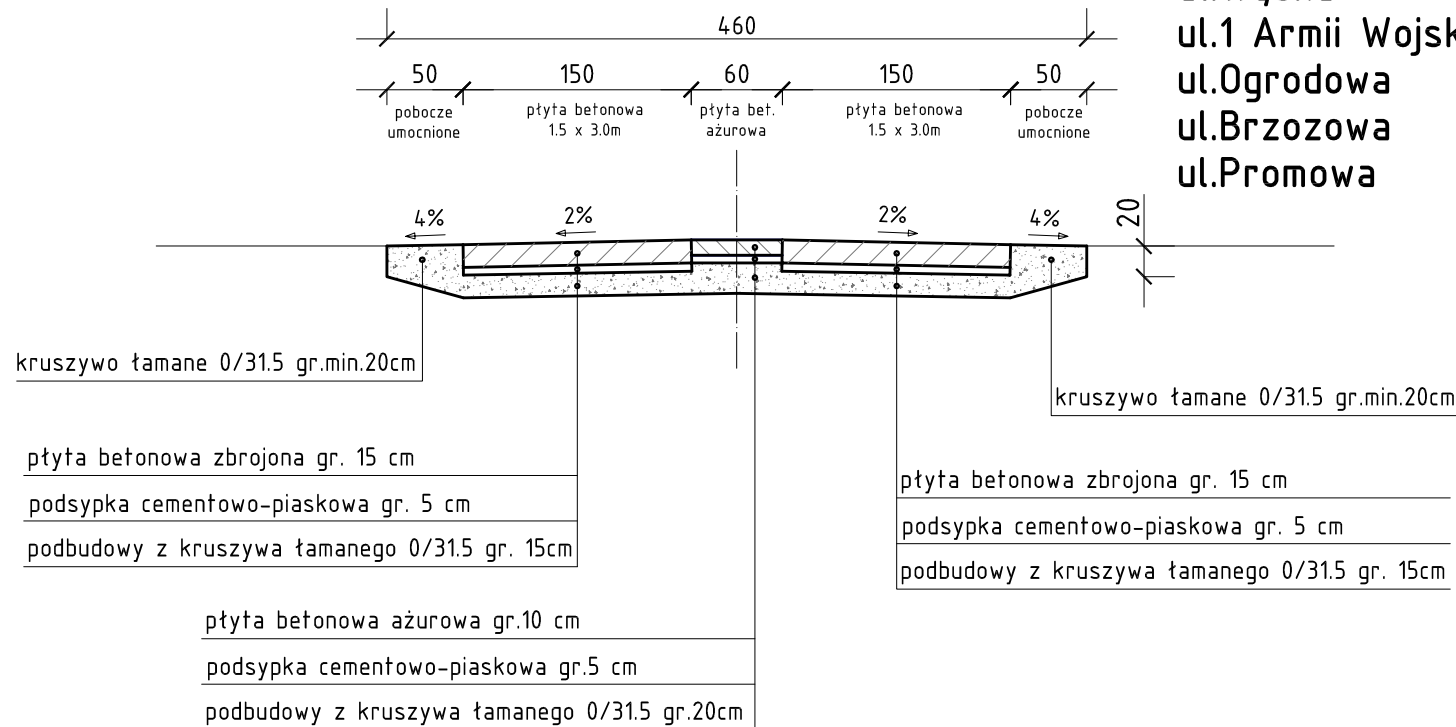


[cm]

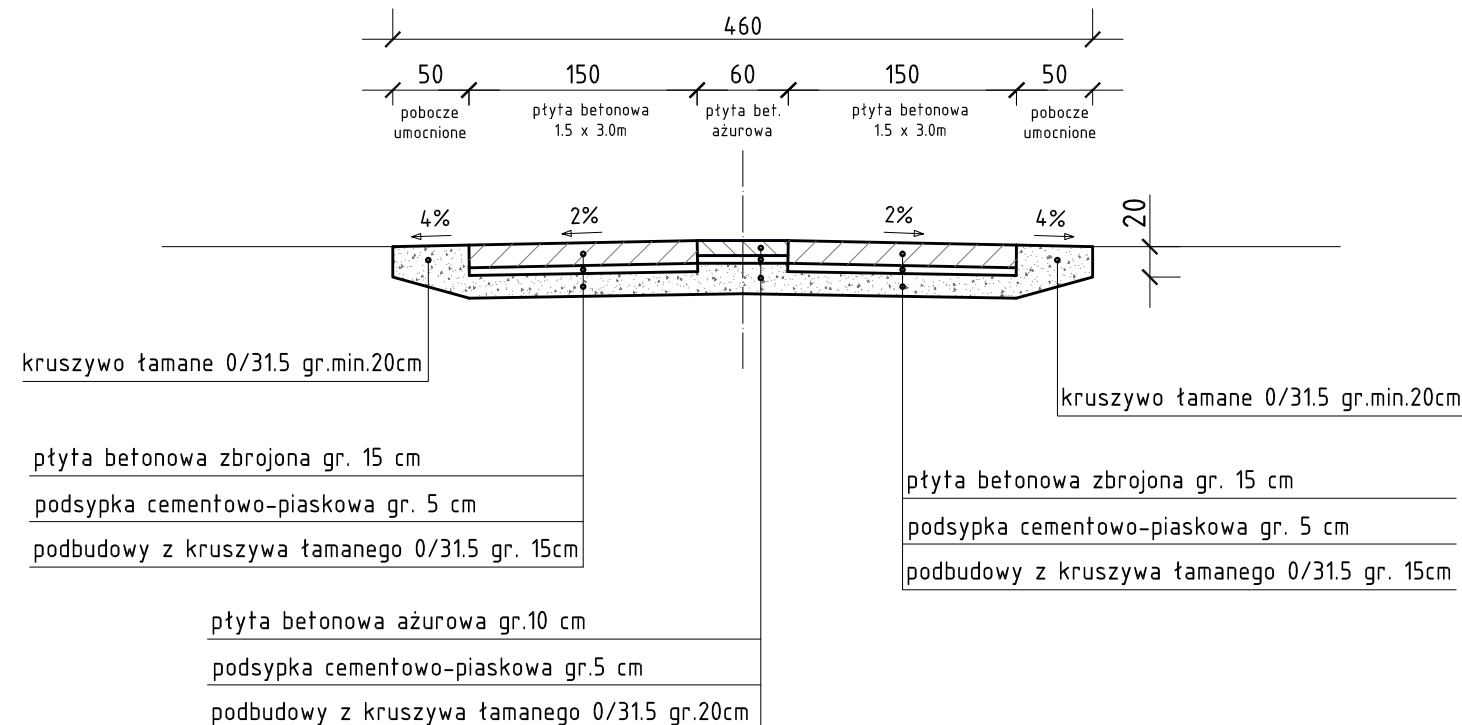
## Przekrój Konstrukcyjny

2 rzędy płyt drogowych 1.5x3.0m (układ podłużny)  
+ płyta ażurowa



## Przekrój Konstrukcyjny ul. Prosta (0 ÷ 0+170)

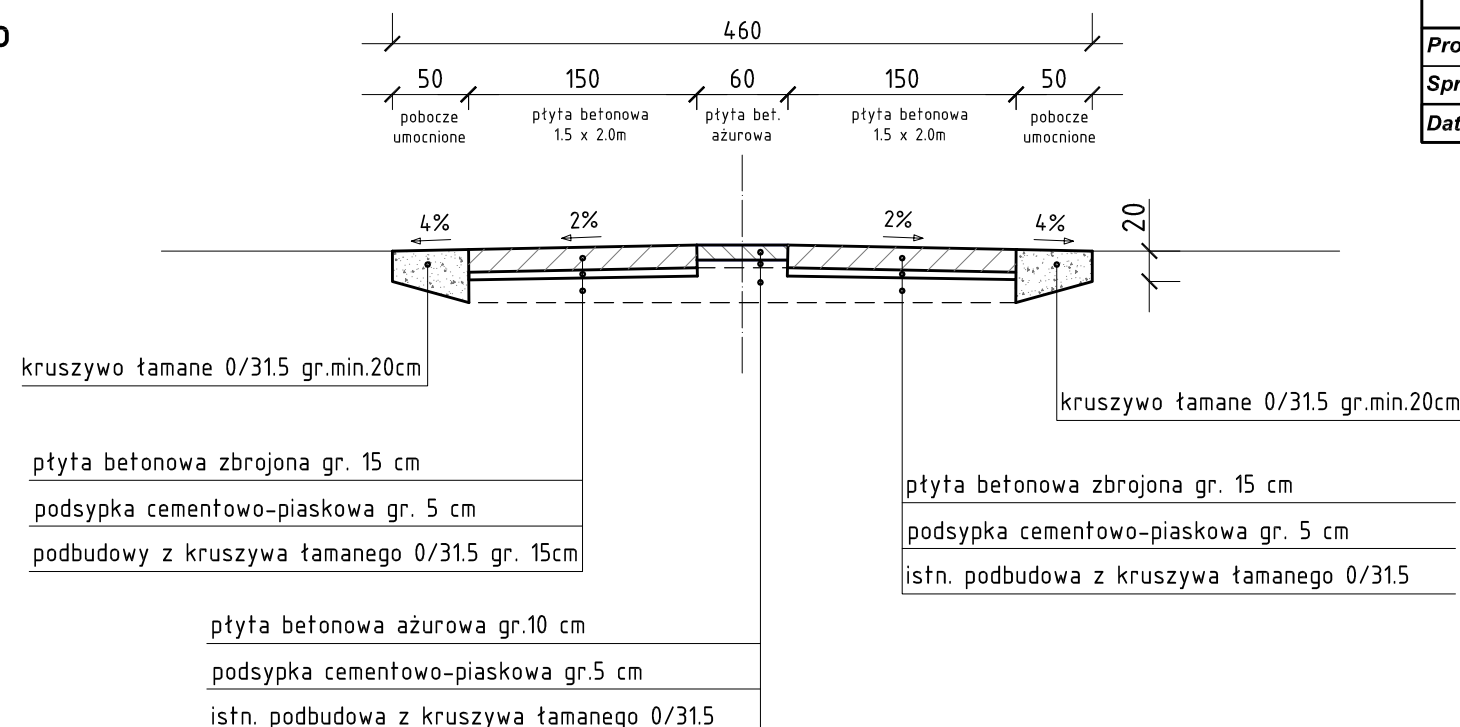
2 rzędy płyt drogowych 1.5x3.0m (układ podłużny)  
+ płyta ażurowa



## Przekrój Konstrukcyjny

ul.Owocowa

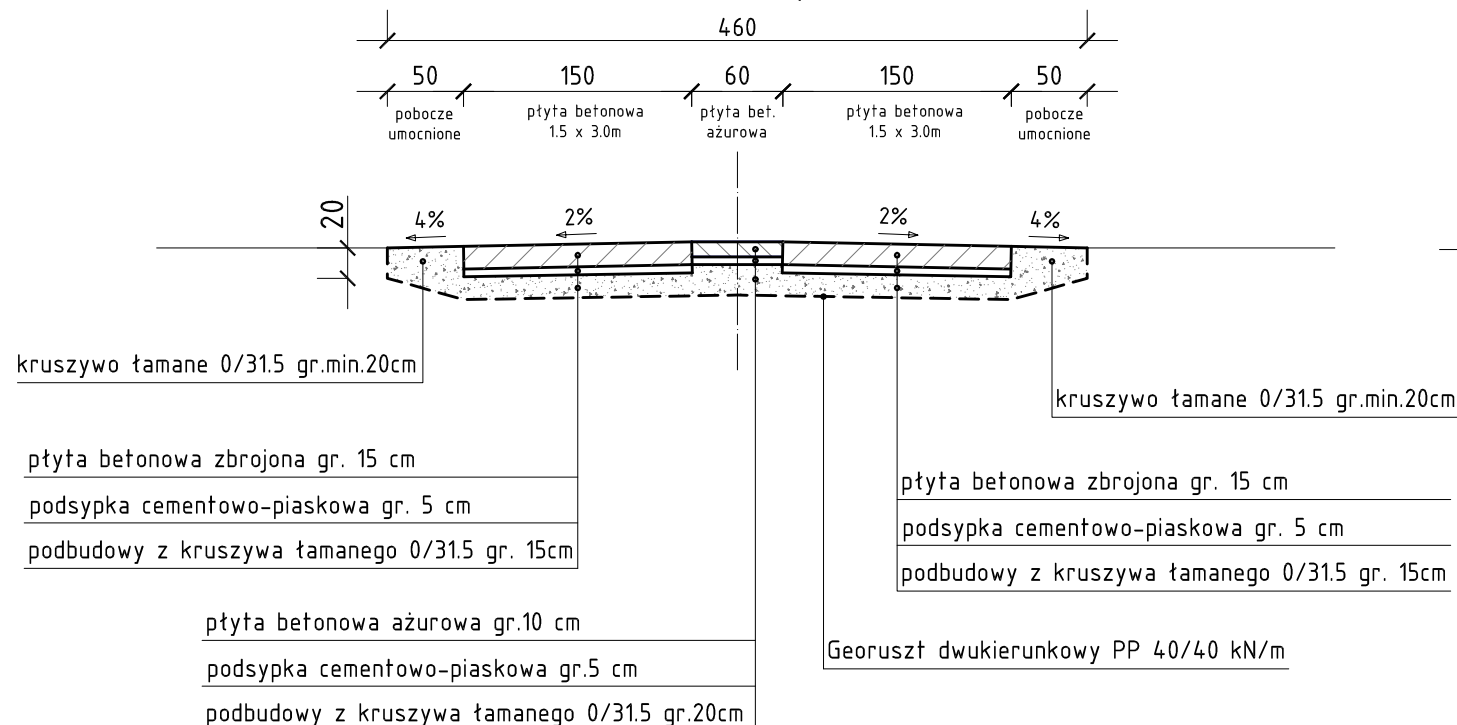
2 rzędy płyt drogowych 1.5x3.0m (układ podłużny)  
+ płyta ażurowa



# Przekrój Konstrukcyjny

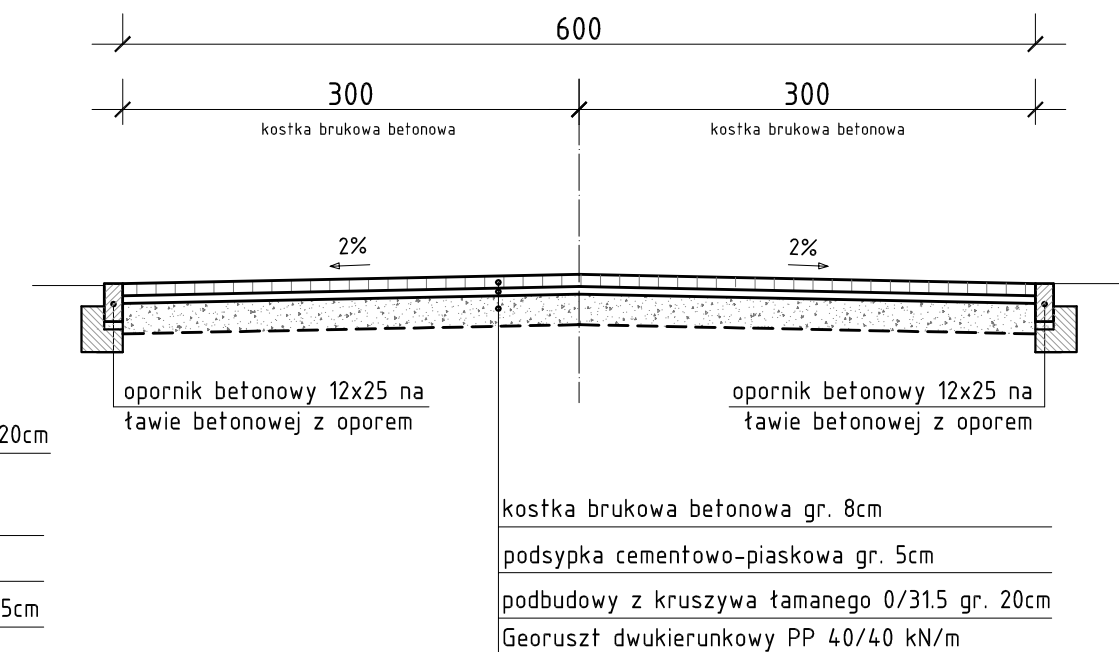
## ul. Prosta (0+170 ÷ 0+419)

2 rzędy płyt drogowych 1.5x3.0m (układ podłużny) + płyta ażurowa  
z wzmocnieniem podłoża



## Przekrój Konstrukcyjny ul. Łęgowa

kostka brukowa betonowa



**PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. ROBERT MITUTA**  
**Specjalność Drogowa : Projektowanie - Nadzór**  
 ul.Frezjowa 47 72-003 Dobra ;email: [promit@home.pl](mailto:promit@home.pl) ; [www.promit.biz.pl](http://www.promit.biz.pl)  
 NIP 855-133-79-52 REGON 812522098 tel. 504-159-764

**Temat projektu:**

## Przebudowa wybranych ulic miasta Świnoujście . Część I - utwardzenie płytami drogowymi

**Temat rysunku:**

## Przekroje konstrukcyjne – Karsibór

<b>Projektował:</b>	mgr inż. Robert Mituta
---------------------	------------------------

ZAP/0057/PWOD/06
------------------

<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Marcin Rybakiewicz
-------------------	-----------------------------

	ZAP/0059/PWOD/06
--	------------------

<b>Data:</b>	GRUDZIEŃ 2
--------------	------------

Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie  
ze pisemnej zgody PROMIT

<b>Stadium oprac.:</b>	<b>Nr rys.:</b>
------------------------	-----------------

WYKONAWCZY ZAMIENNY	4.
------------------------	----

<b>Nr tomu:</b>	<b>Skala:</b>
-----------------	---------------

1	1:50
---	------

**Nr edycji:** 1

BRANŽA:

	<b>DROGOWA</b>
--	----------------

**Odpowiedź:** **nie**

## Przekrój Konstrukcyjny

zabruki z kostki brukowej betonowej

