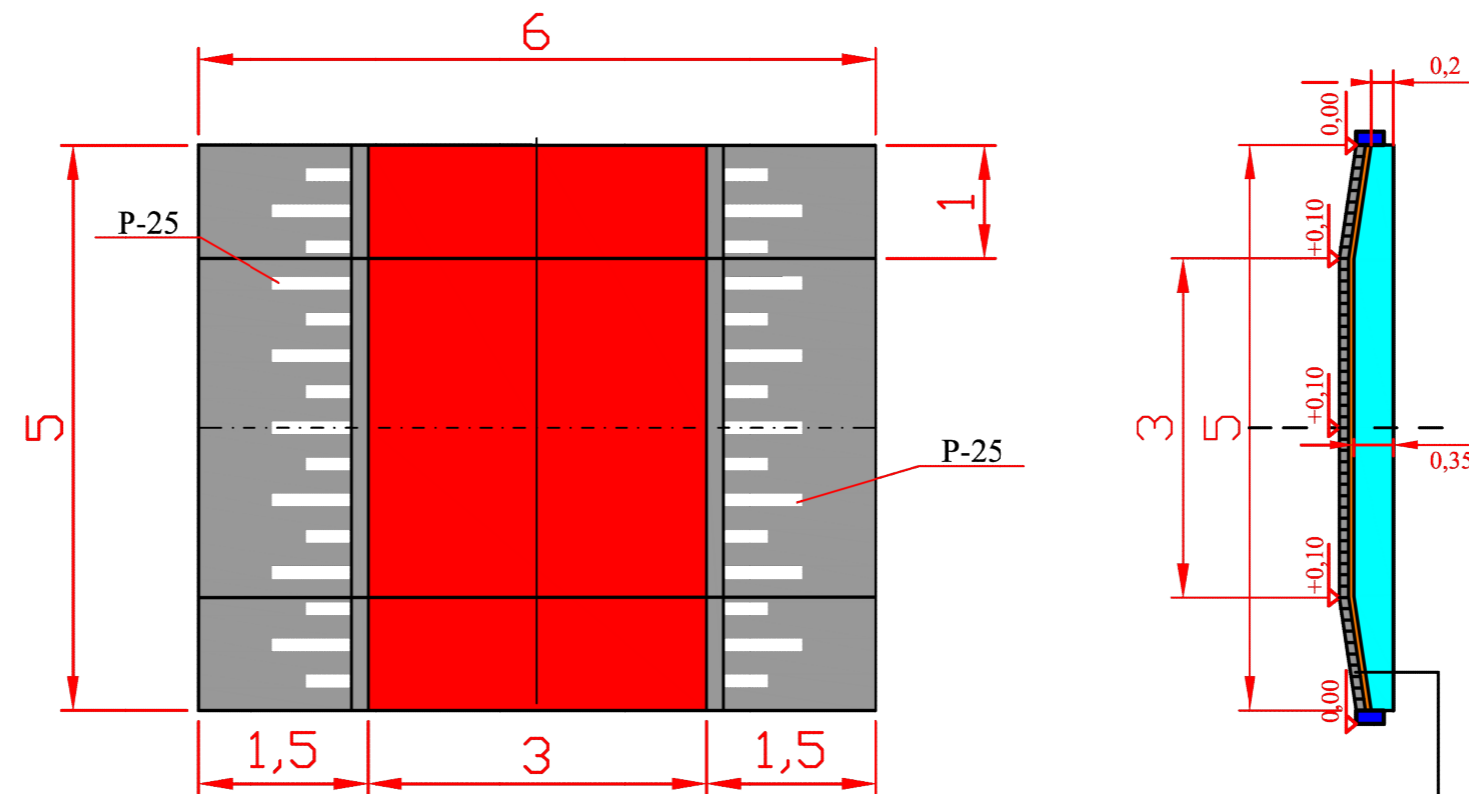


Próg zwalniający płytowy z kostki brukowej betonowej U-16C



kostka brukowa betonowa gr. 8cm
 podsypka cem.-piaskowa 1/4 gr. 5cm
 podbudowa z mieszanki kamiennej
 0-31,5mm gr. 0,2-0,35cm

PROJDRÓG 2 s.c.
 09-402 Płock, ul. Targowa 18C

Przebudowa ulicy Wiślanej, Weneckiej, Konwaliowej, Na
 Wzgórzu i Makowej w m. Brwilno

Projekt techniczny - próg zwalniający U-16C

Projektant:

inż. Leszek Pietrzak
 upr. nr MAZ/0175/POOD/11

Podpis:

Branża drogowa

Skala:
 1:100

Data:
 marzec 2023

Rys. nr5