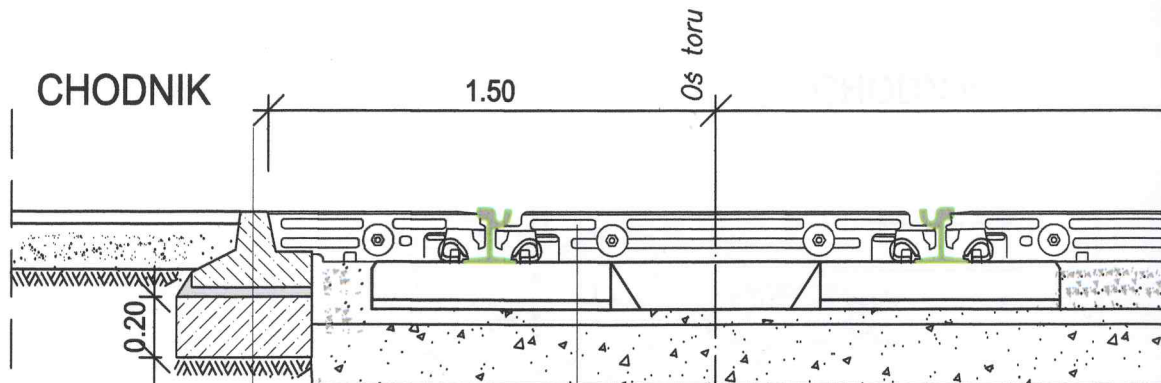


TOROWISKO ZABUDOWA



Krawężnik betonowy (T) 0.25 x 1.20 x 0.40m

Warstwa wyrównawcza beton C25/30

Fundament betonowy C20/25 grub. 20cm

Podłoże gruntowe z doziarnieniem

Zabudowa toru płytami gumowymi o właściwościach posiadających sprężenie wzdłużne oraz powierzchnię pokrytą warstwą korundową - dla pieszych

Istniejąca konstrukcja torowiska

Zabudowa toru płytami gumowymi o właściwościach posiadających sprężenie wzdłużne oraz powierzchnię pokrytą warstwą korundową - dla pieszych

Fundament betonowy 0,40 x 0,20 m wylany beton C25/30

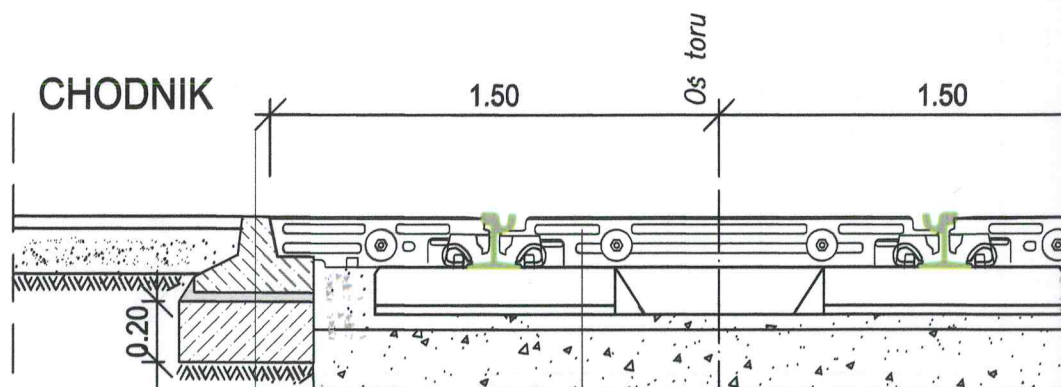
**ZARZĄD DRÓG I ZIELENI
W GDAŃSKU**

Uzgodnienie nr 6330-63(4)-2015-PZ-722

z dnia 07.05.2015r.

ilość rysunków podlegających
uzgodnieniu 7/9

TOROWISKO ZABUDOWANE PŁYTAMI GUMOWYMI W CIĄGU CHODNIKA PRZY UL. DWORSKIE



Krawężnik betonowy (T) 0.25 x 1.20 x 0.40m

Warstwa wyrównawcza beton C25/30

Fundament betonowy C20/25 grub. 20cm

Podłoże gruntowe z doziarnieniem

Zabudowa toru płytami gumowymi o właściwościach posiadających sprężenie wzdłużne oraz powierzchnię pokrytą warstwą korundową - dla pieszych

Istniejąca konstrukcja torowiska