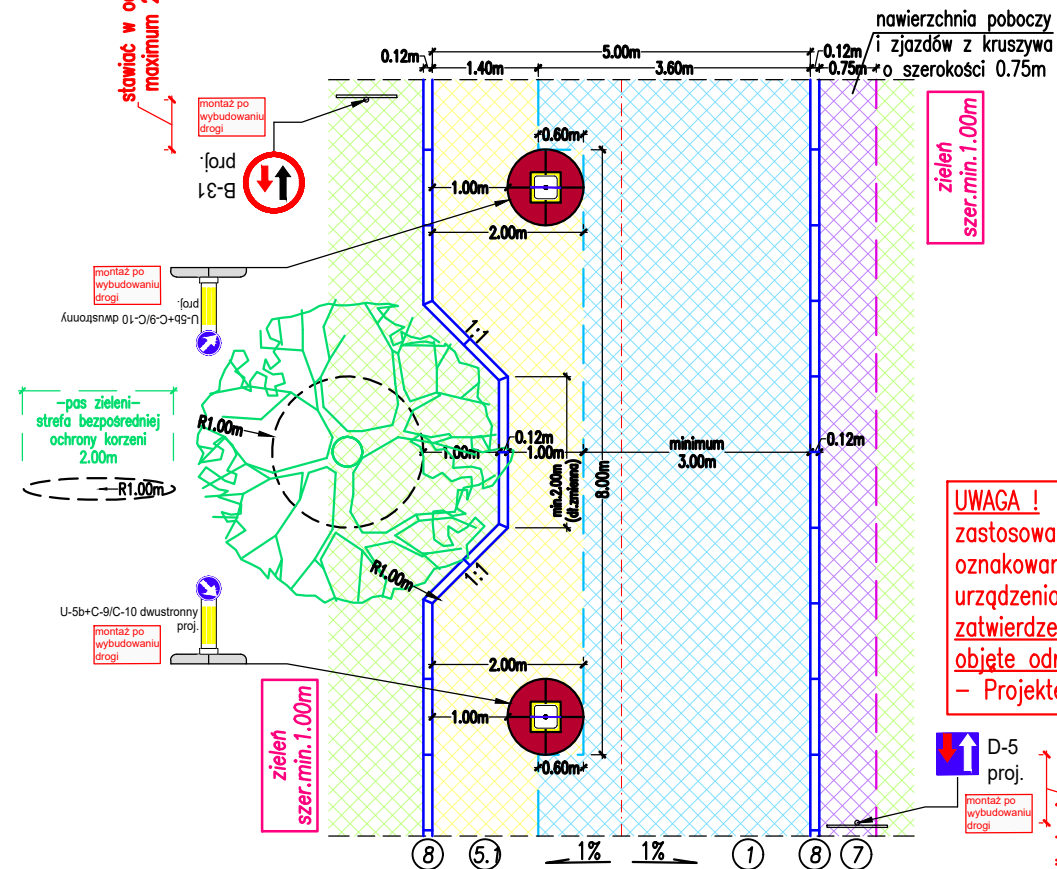


## Ruch dwukierunkowy

stawiać w odległości  
maximum 20.00m

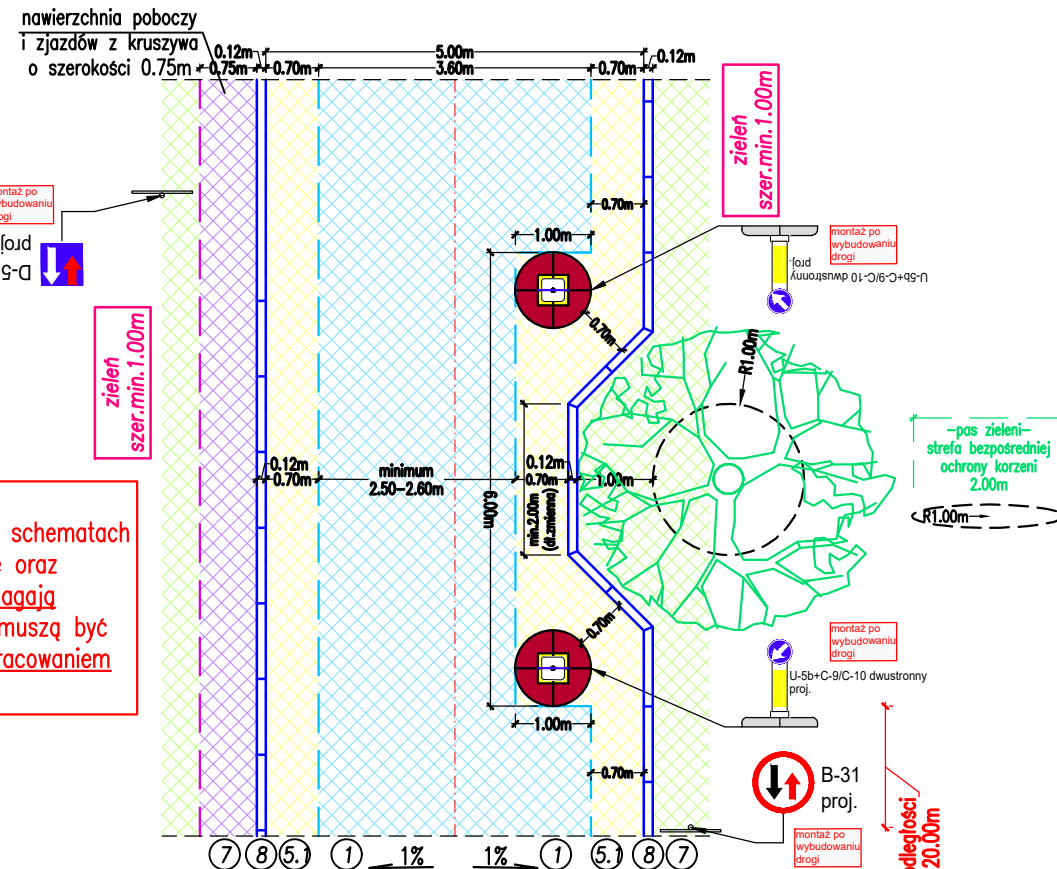


ane na obu schematach  
anie pionowe oraz  
ia BRD wymagają  
enia MIR i muszą być  
dębnym opracowaniem  
tem SOR

**UWAGA !**  
zastosowane kolory wypełnienia nawierzchni na przekrojach są zgodne z pokazanymi na Rzutach (Rys.1)

## Ruch dwukierunkowy

stawiać w odległości  
maximum 20.00m



stawiać w odległości 2000 mm

0 standardowej ③ i wzmocnionej grubości ③\* podbudowy  
z kruszywa łamanego 0/31,5mm i 31,5/63mm

① *Betonowa płyta ażurowa 40x60cm grubości 10cm z betonu wibroprasowanego wypełniona kruszywem z grys granitowego o uziarnieniu niecięższym 4-8mm*

- ① Betonowa płyta azurowa 40x60cm grubości 10cm z betonu wibroprasowanego wypełniona kruszywem z grys granitowego o uziarnieniu nieciężłym 4-8mm
- ② Podsypka piaskowa grubości 3cm z piasku drobnego
- ③ Podbudowa z mieszanki niezwiązanej (kruszywo tamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciężłym 0/31,5mm) o gr.25cm(\*10cm) (ew.\*50cm z 31,5/63mm) wg PN-EN-1328
- ④ Warstwa piasku o grubości 10cm

① *Betonowa płyta ażurowa 40x60cm grubości 10cm z betonu wibroprasowanego wypełniona kruszywem z grys granitowego o uziarnieniu nieciężłym 4–8mm*

- 2) Podsyпка piaskowa grubości 3cm z piasku drobnego
- 3) Podbudowa z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciętym 0/31,5mm) o gr.25cm(10cm) (ew.\*50cm z 31,5/63mm) wg PN-EN-13285
- 4) Warstwa piasku o grubości 10cm
- 6) Warstwa piasku o grubości 20-50cm – lokalne przegłębienia nasypów

5.1 Betonowa kostka brukowa typu "BEHATON" grubości 8cm z betonu wibroprasowanego






- 2.2 Betonowa kostka brukowa typy EKO-BEHAION grubości 8cm z betonu wibroprasowanego
- 2.3 Podsyпка piaskowa grubości 5cm z piasku drobnego
- 3 Podbudowa z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu cięglym 0/31,5mm) o gr.25cm(10cm) (ew\*50cm z 31,5/63mm) wg PN-EN-13285
- 4 Warstwa piasku o grubości 10cm

**UWAGA!** Konstrukcja do zastosowania przy znacznych zaniżeniach terenu (nieckach) – podbudowa ③\*  $h=0,50\text{m}$   
– warstwa zamykająca ③  $h=0,10\text{m}$

⑦ Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciętym 0/31,5mm) o grubości min.10cm wg PN-EN-13285

⑧ Opornik 100x12x25cm z betonu wibroprasowanego na ławie betonowej C12/15 z oporem

- ⑨ Ściek drogowy o wymiarach 60x50x15cm wg KPED 01.03 z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm  
 ⑩ Zabruk z kamienia polnego o wymiarach około 20x20cm  
 ⑪ Grunt rodzimy doprowadzony do nośności G1

Wykonawca		 <b>DROMOST</b> SP. Z O.O. UL. TRÓJPOLE 3b, 61-693 POZNAŃ TEL: +48 61 827-76-70, FAX: +48 61 827-76-71 REGON630536655 NIP781-00-42-784 KR50000175056		Data 02.2025
Inwestor:		 Zarząd Dróg Miejskich ul. Wilczak 17 61-623 Poznań	Stadium: Opracowanie techniczne	
<p align="center"><b>WYMIANA NAWIERZCHNI ULIC W POZNANIU NA PŁYTY AŻUROWE</b></p>				
<p align="center"><b>BRANŻA DROGOWA</b></p>				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. F. Kruszewski	WKP/0352/ POOD/18	Inżynierska drogowa	
Opracował	inż. T. Borowski	---	---	
Sprawdzający	mgr inż. T. Wilk	WKP/0119/ POOD/18	Inżynierska drogowa	
<p align="center"><b>RZUTY NAWIERZCHNI - ODCINKI PROSTE</b></p> <p>jezdni 5,00m, zwężenia przy zieleni wysokiej w pasie drog.</p>				Skala 1:100 Nr rys. 1.5