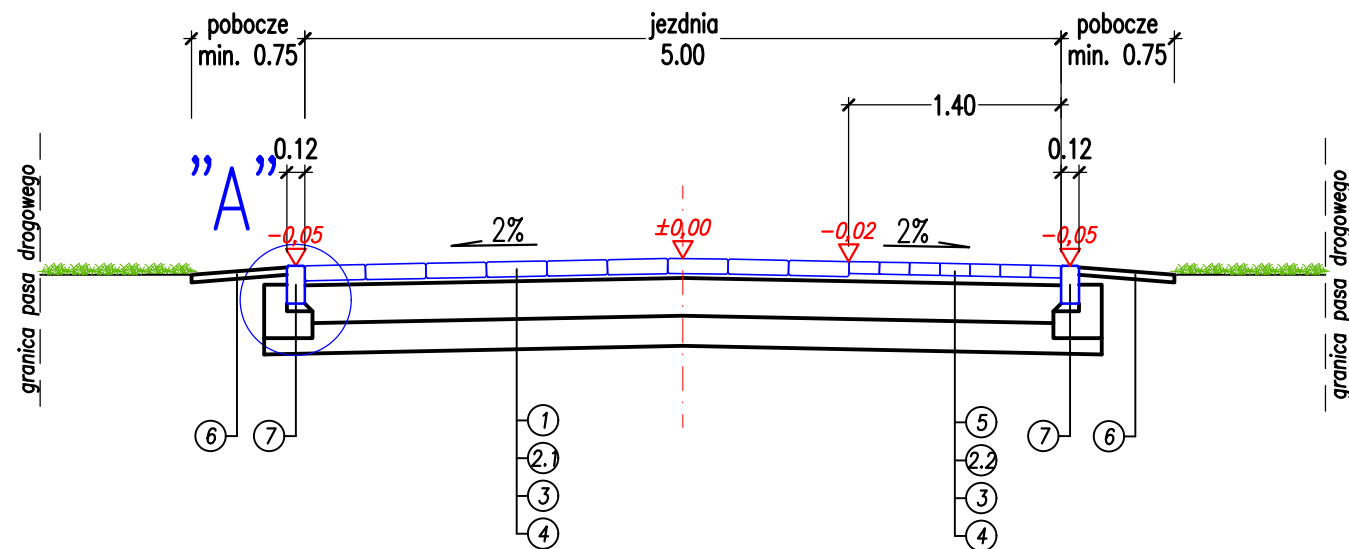


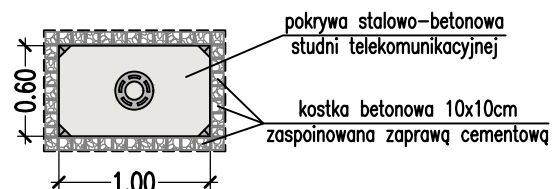
# Przekrój A-A



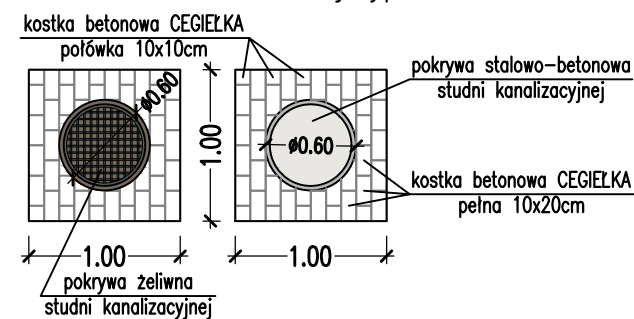
## UWAGA!

dotyczy studzienek telekomunikacyjnych bez ramy żelbetowej w poziomie terenu

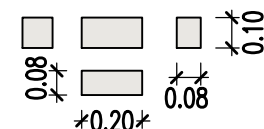
zabezpieczenie studni telekomunikacyjnej (separacja) w nawierzchni chodnika – opaska 10cm z kostki betonowej 10x10cm



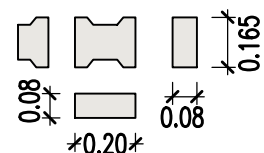
zabezpieczenie studni kanalizacyjnej (separacja) w nawierzchni jezdni – opaska 1,0x1,0m z kostki betonowej typu "CEGIELKA"



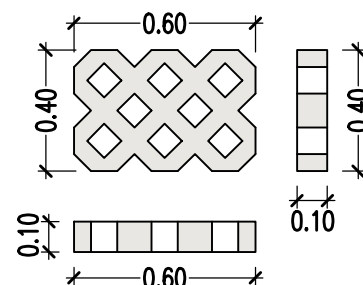
kostka betonowa CEGIELKA



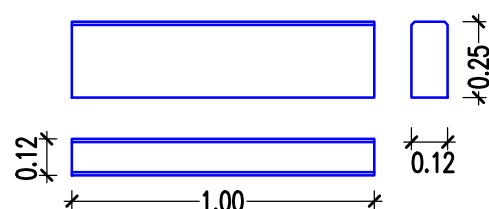
⑤ kostka betonowa BEHATON



① płyta ażurowa 60x40x10cm

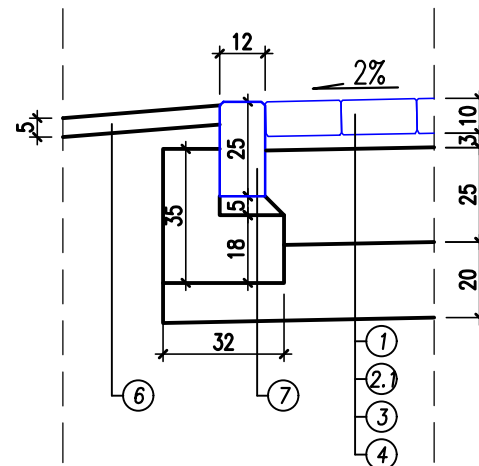


⑦ opornik betonowy 100x25x12cm



# Szczegół "A"

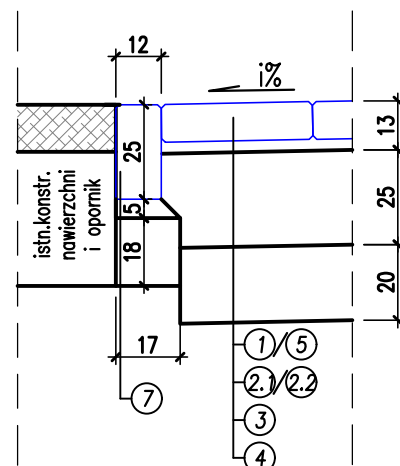
SKALA 1:20



# Szczegół "B"

połączenie z nawierzchnią istniejącą (ul. Światopełka)

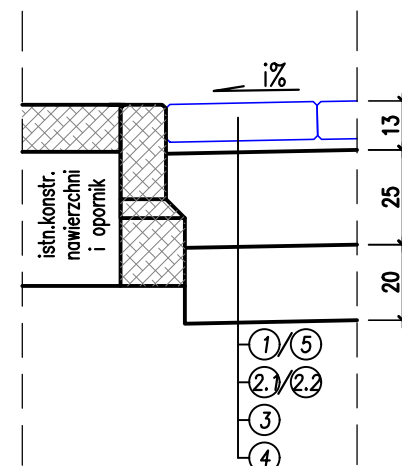
SKALA 1:20



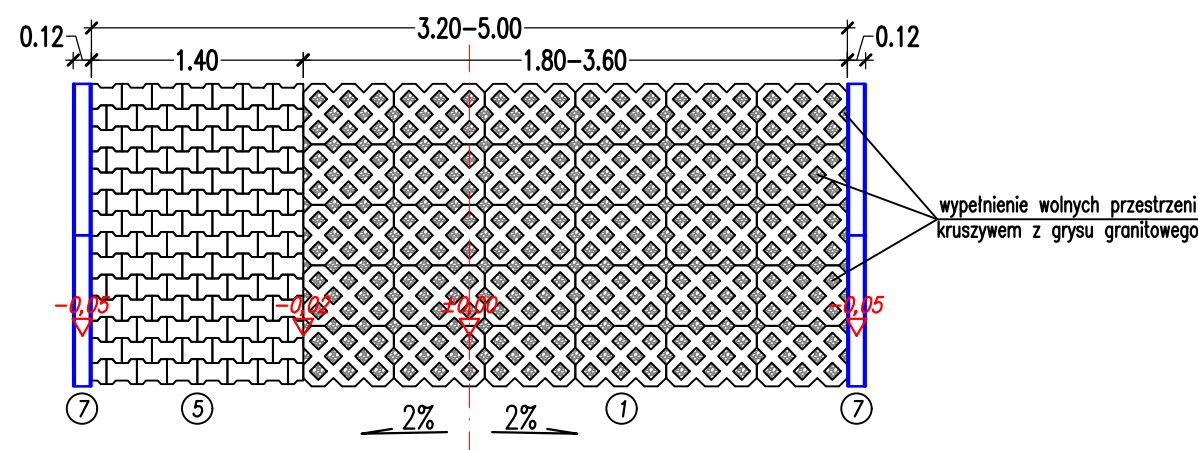
# Szczegół "C"

połączenie z nawierzchnią istniejącą (ul. Miłowita)

SKALA 1:20



schemat ułożenia nawierzchni z płyt ażurowych i kostki betonowej



# OBJAŚNIENIA

## Konstrukcja nawierzchni z płyt ażurowych

- ① Betonowa płyta ażurowa 40x60cm grubości 10cm z betonu wibroprasowanego wypełniona kruszywem z gysu granitowego
- ② Podsypka piaskowa grubości 3cm
- ③ Podbudowa z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm) o grubości 25cm wg PN-EN-13285
- ④ Warstwa piasku o grubości 20cm

## Konstrukcja nawierzchni z kostki betonowej

- ⑤ Betonowa kostka brukowa "BEHATON" grubości 8cm z betonu wibroprasowanego
- ② Podsypka piaskowa grubości 5cm
- ③ Podbudowa z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm) o grubości 25cm wg PN-EN-13285
- ④ Warstwa piasku o grubości 20cm

## Konstrukcja nawierzchni pobocza

- ⑥ Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm) o grubości 5cm wg PN-EN-13285
- ⑧ Istn. nawierzchnia bitumiczna z betonu asfaltowego AC11S

## Elementy korpusu drogowego

- ⑦ Opornik betonowy o wymiarach 12x25cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm i ławie z oporem z betonu C12/15

Wykonawca



DROMOST 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 KRS0000175056

Data  
04.2023

Inwestor:



Zarząd Dróg Miejskich  
ul. Wilczak 17  
61-623 Poznań

Stadium:  
Projekt  
budowlany

UTWARDZENIE NAWIERZCHNI ULICY MŚCIBORA W POZNANIU  
NA ODCINKU OD ULICY ŚWIATOPEŁKA DO ULICY MIŁOWITA  
POŁOŻONEJ NA DZIAŁCE NR 115, ARKUSZ 23, OBRĘB 02 GŁOWIENIEC

## BRANŻA DROGOWA

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. F. Kruszewski	WKP/0352/ POOD/18	Inżynierska drogowa	
Opracował	mgr inż. J. Zagrodnik	---	---	
Sprawdzający	mgr inż. T. Wilk	WKP/0119/ POOD/18	Inżynierska drogowa	

PRZEKROJE NORMALNE

Skala 1:50/20

Nr rys. 3