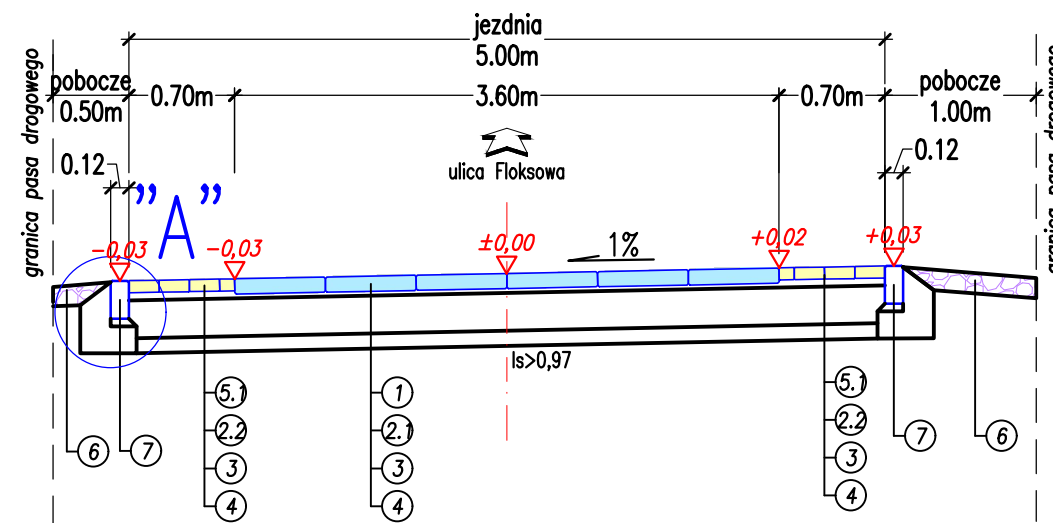


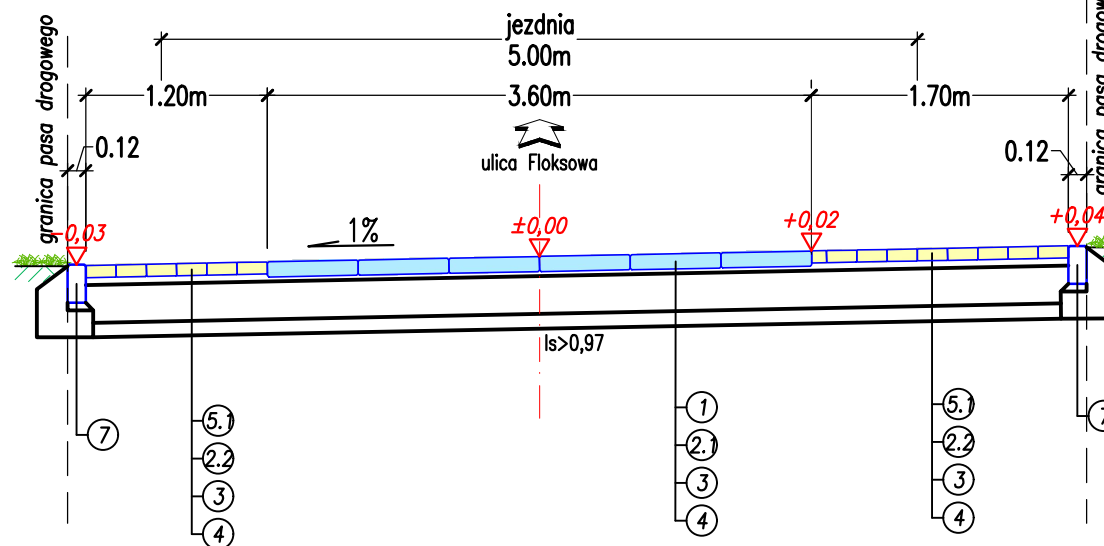
Przekrój A-A

ul. Hiacyntowa

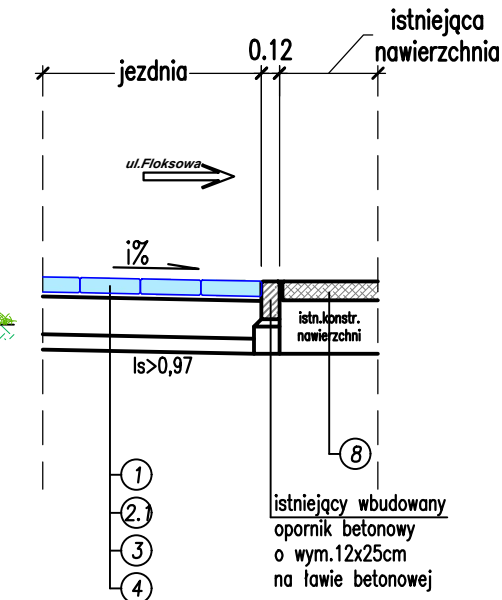


Przekrój B-B

ul. Hiacyntowa



Przekrój C-C



OBJAŚNIENIA

Konstrukcja nawierzchni z płyt ażurowych

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

Konstrukcja nawierzchni z kostki betonowej

- ⑤ Betonowa kostka brukowa "BEHATON" grubości 8cm z betonu wibroprasowanego
- ⑤ Betonowa kostka brukowa "EKO-BEHATON" grubości 8cm z betonu wibroprasowanego
- ② Podsyпка piaskowa grubości 5cm
- ③ Podbudowa z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu cięglym 0/31,5mm) o grubości 25cm wg PN-EN-13285
- ④ Warstwa piasku o grubości 10cm

Konstrukcja nawierzchni pobocza

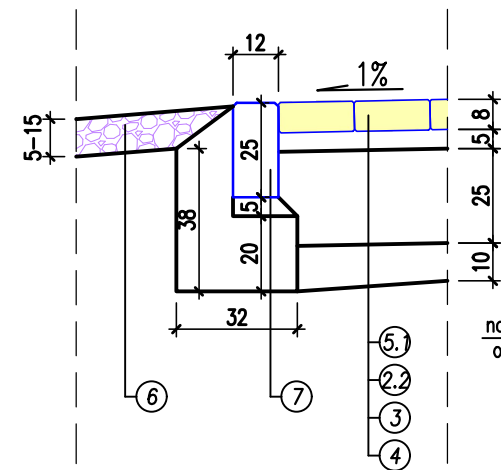
- ⑥ Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciętym 0/31,5mm) o grubości 5-15cm wg PN-EN-13285

Elementy korpusu drogowego

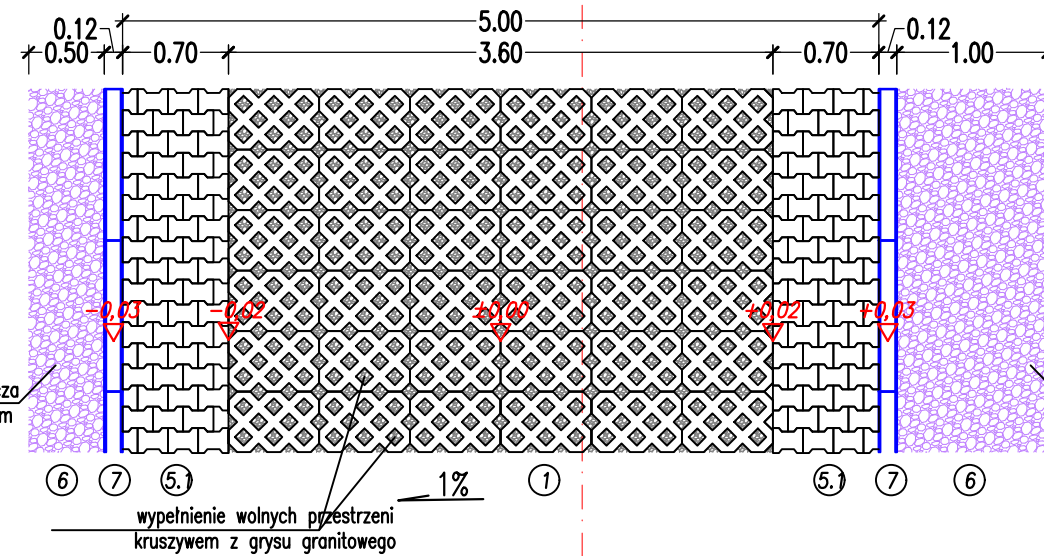
- ⑦ Opornik betonowy o wymiarach 12x25cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm i ławie z oporem z betonu C12/15
- ⑧ Istn. nawierzchnia bitumiczna z betonu asfaltowego AC11S

Szczegóły "A"

SKALA 1:20



schemat ułożenia nawierzchni z płyt azurowych i kostki betonowej

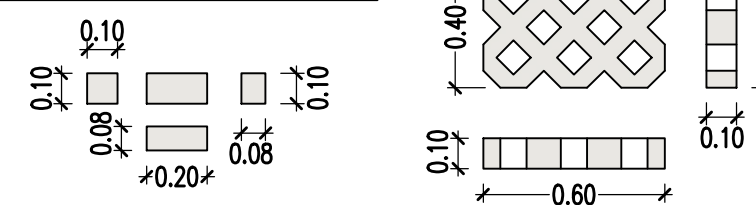


UWAGA !

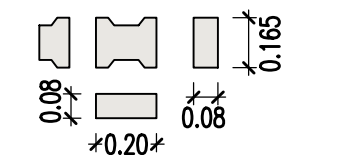
zastosowane kolory wypełnienia nawierzchni na przekrojach są zgodne z pokazanymi na Planie Sytuacyjnym (Rys.2)

① plyta azurowa 60x40x10cm

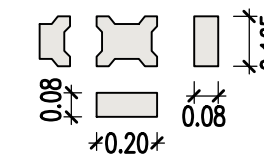
kostka betonowa CEGIELKA



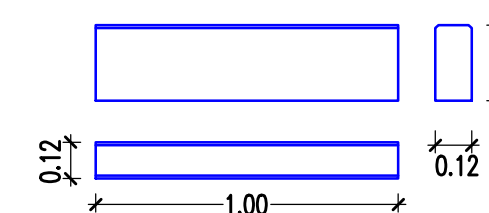
⑤.1 kostka betonowa BEHATON



⑤.2 kostka betonowa EKO-BEHATON

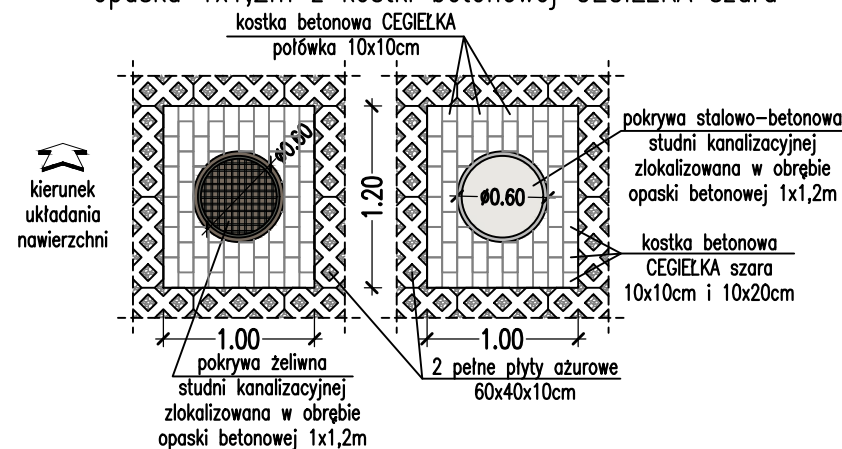


⑧ opornik betonowy 100x25x12cm



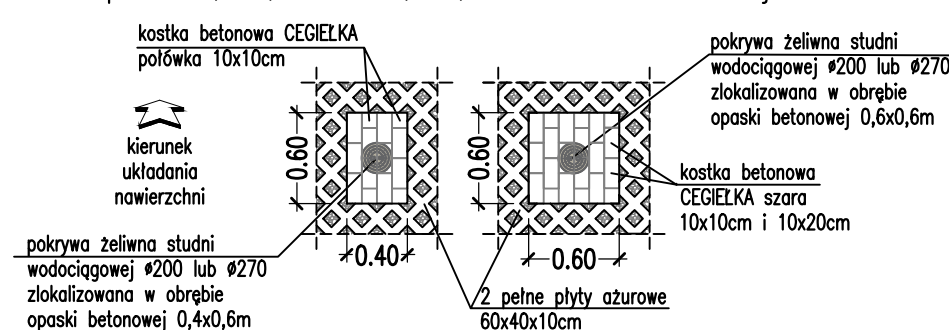
Schemat ułożenia nawierzchni wokół studzienek kanalizacyjnych

zabezpieczenie studni kanalizacyjnej (separacja) w nawierzchni
– opaska 1x1,2m z kostki betonowej CEGIELKA szara



Schemat ułożenia nawierzchni wokół studzienek wodociągowych

– zabezpieczenie studni wodociągowej (separacja) w nawierzchni
– opaska 0,4x0,6m lub 0,6x0,6m z kostki betonowej CEGIELKA szara



| | | | | |
|--|--|---|----------------------|---|
| Wykonawca |  DROMOST | 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 08.2024 |
| Inwestor |  | Zarząd Dróg Miejskich ul. Wilczak 17 61-623 Poznań | | Stadium PB |
| WYMIANA NAWIERZCHNI ULICY HIACYNTOWEJ W POZNANIU POŁOŻONEJ NA DZIAŁKACH NR 56/102 i 56/104, ARKUSZ 06, OBRĘB 41-PLEWISKA | | | | |
| BRANŻA DROGOWA | | | | |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Specjalność | Podpis |
| Projektant | mgr inż. F. Kruszewski | WKP/0352/POOD/18 | Inżynieryjna drogowa |  |
| Opracowujący | inż. M. Galas | --- | --- |  |
| Sprawdzający | mgr inż. T. Wilk | WKP/0119/POOD/18 | Inżynieryjna drogowa |  |
| PRZEKROJE NORMALNE | | | | Skala 1:50 1:20 |
| | | | | Nr rys. 3 |