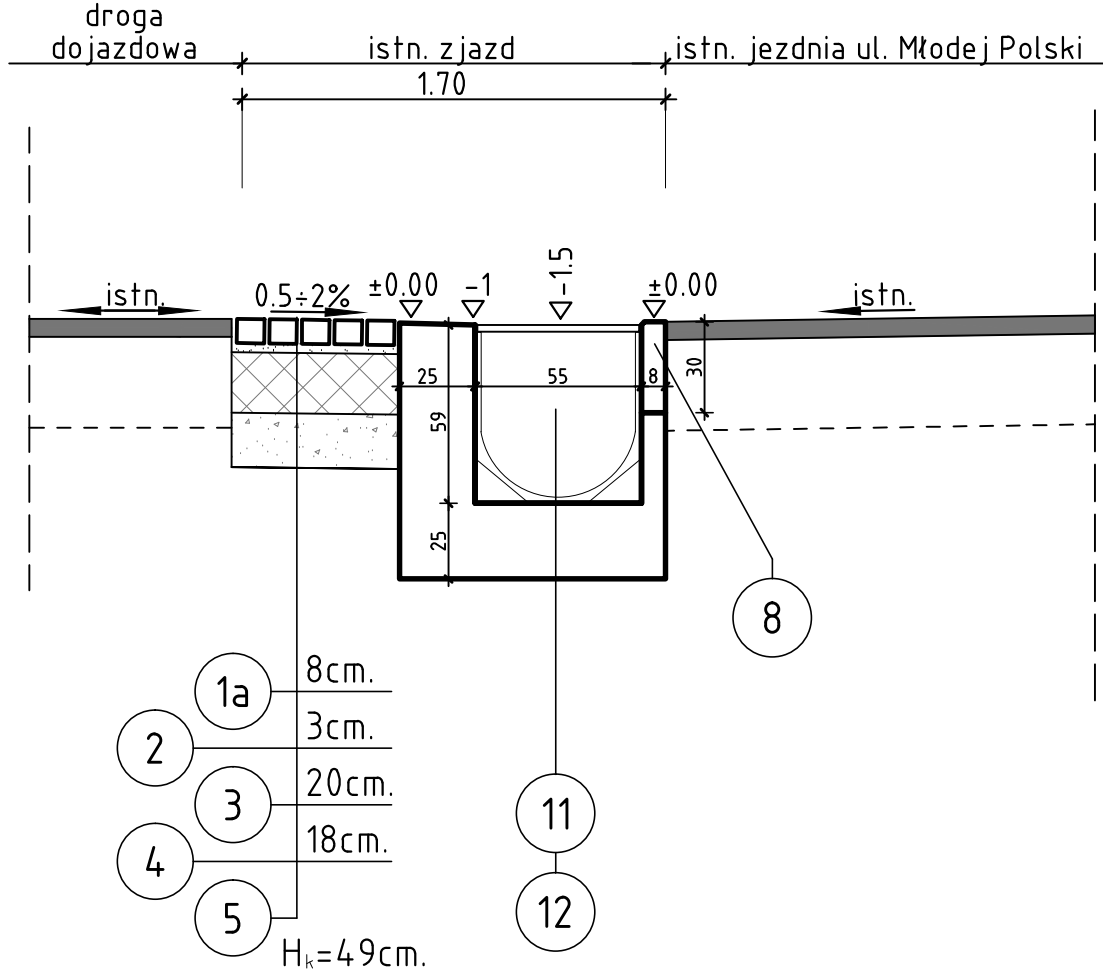


przekrój typowy pobocza - str. lewa
hm 4+76,70 ÷ 4+85,20 , hm 5+59,00 ÷ 5+65,00



legenda:

- 1a) Betonowa kostka brukowa typu Holland o wym. 20x10x8 cm wg PN-EN 1338:2005, koloru grafit, z wypełnieniem spoin piaskiem.
- 1b) Betonowa kostka brukowa typu Holland o wym. 20x10x8 cm wg PN-EN 1338:2005, koloru szarego, z wypełnieniem spoin piaskiem.
- 2) Podesypka z piasku wg PN-EN 13242:2004 o grub. 3 cm.
- 3) Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw niezwiązanych hydraulicznie 0/31.5mm wg PN-EN 13242:2004, stabilizowanych mechanicznie wg PN-S-06102:1997 do W noś=60% o grub. warstwy 20 cm.
- 4) Warstwa wyrównawcza z piasku wg PN-EN 13242:2004 zagęszczona do Is=1,00 o grub. 18 cm.
- 5) Wyprofilowane i dogęszone podłoże gruntowe do Is≥0,98
- 6) Betonowy ściek korytkowy o wym. 30x30x10 cm, z prefabrykowanych elementów betonowych.
- 7) Ława z oporem o F=0.104m2 z betonu C16/20
- 8) Obramowanie istn. jezdni o wym. 100x15x8cm wykonane z przeciętego w połowie wysokości betonowego obrzeża ulicznego 100x30x8 cm, wg PN-EN1340:2003
- 9) System odwodnienia liniowego ACO Multiline V100 z zamknięciem zatrzaskowym Drainlock z kratą żeliwną /poprzeczne otwory/ w kl. obc. D400 wg PN-EN 1433:2005+A1
- 10) Podbudowa - ława z oporem o F=0.155m2 z betonu C8/10
- 11) System odwodnienia liniowego ACO Multiline V500 z zamknięciem zatrzaskowym Drainlock z kratą żeliwną /poprzeczne otwory/ w kl. obc. D400 wg PN-EN 1433:2
- 12) Ława z oporem o F=0.4m2 z betonu C16/20
- 13) Betonowy ściek korytkowy o wym. 50x60x15 cm, z prefabrykowanych elementów betonowych.
- 14) Ława z oporem o F=0.17m2 z betonu C16/20

| | | | |
|---|---|-------------------|-------------|
| DROJEKT Usługi Inżynierskie Marek Kulejewski 45-267 Opole , ul. Hubala 20B/301 | | | |
| INWESTOR: | Miejski Zarząd Dróg w Opolu | | |
| OBIEKT i ADRES: | Ulica Młodej Polski w Opolu 103716O droga gminna | | |
| TEMAT: | Projekt wykonawczy PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 3 - 3 | | |
| Projektant: | inż. Adam Kulejewski | upr. nr. 34/77/OP | |
| Opracował | inż. Marek Kulejewski | | |
| Sprawdził | inż. Ryszard Kazimierzczak | upr. nr. 73/93/OP | |
| Data: 12. 2016 | Zlec.nr TP2.453.15.3.2016 | Skala 1:25/20 | Rys. nr 3.5 |