

# OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

## INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Nazwa zamówienia: „Renowacja kanalizacji deszczowej w dzielnicach Osowa Góra, Fordon i Śródmieście w Bydgoszczy”

Numer sprawy: ZR-025/Rb/RZ/2026

Data zamieszczenia ogłoszenia: 02.06.2026

## ZMIANY W OGŁOSZENIU

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: w pkt. 4

W ogłoszeniu jest:

### 4. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie metodą bezwykopową renowacji kanalizacji deszczowej w dzielnicach Osowa Góra, Fordon i Śródmieście w Bydgoszczy w ulicach:

- 1) Srebrnej - kanału deszczowego Ø 1200 mm i długości 507,39 m,
- 2) Kobaltowej – kanału deszczowego Ø 1200 mm i długości 202,25 m,
- 3) Kobaltowej – kanału deszczowego Ø 1000 mm i długości 254,13 m,
- 4) Miedzianej – kanału deszczowego Ø 1000 mm i długości 207,15 m,
- 5) Miedzianej – kanału deszczowego Ø 800 mm i długości 130,80 m,
- 6) Rozwadowskiego – kanału deszczowego Ø 500 mm i długości 92,00 m,
- 7) Św. Trójcy – kanału deszczowego Ø 500 mm i długości 4,00 m,
- 8) Otwarcie przykanalików z zastosowaniem kapeluszy – 6 szt.,
- 9) Opracowanie oraz wdrożenie projektu organizacji ruchu na czas budowy – 1 kpl., dla każdej ulicy osobno,

W ogłoszeniu powinno być:

### 4. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie metodą bezwykopową renowacji kanalizacji deszczowej w dzielnicach Osowa Góra, Fordon i Śródmieście w Bydgoszczy w ulicach:

- 1) Srebrnej - kanału deszczowego Ø 1200 mm i długości 507,39 m,
- 2) Kobaltowej – kanału deszczowego Ø 1200 mm i długości 292,8 m,
- 3) Kobaltowej – kanału deszczowego Ø 1000 mm i długości 163,6 m,
- 4) Miedzianej – kanału deszczowego Ø 1000 mm i długości 207,15 m,
- 5) Miedzianej – kanału deszczowego Ø 800 mm i długości 130,80 m,
- 6) Rozwadowskiego – kanału deszczowego Ø 500 mm i długości 92,00 m,
- 7) Św. Trójcy – kanału deszczowego Ø 500 mm i długości 4,00 m,
- 8) Otwarcie przykanalików z zastosowaniem kapeluszy – 6 szt.,
- 9) Opracowanie oraz wdrożenie projektu organizacji ruchu na czas budowy – 1 kpl., dla każdej ulicy osobno,

Członek Zarządu

mgr inż. Jakub Wysocki