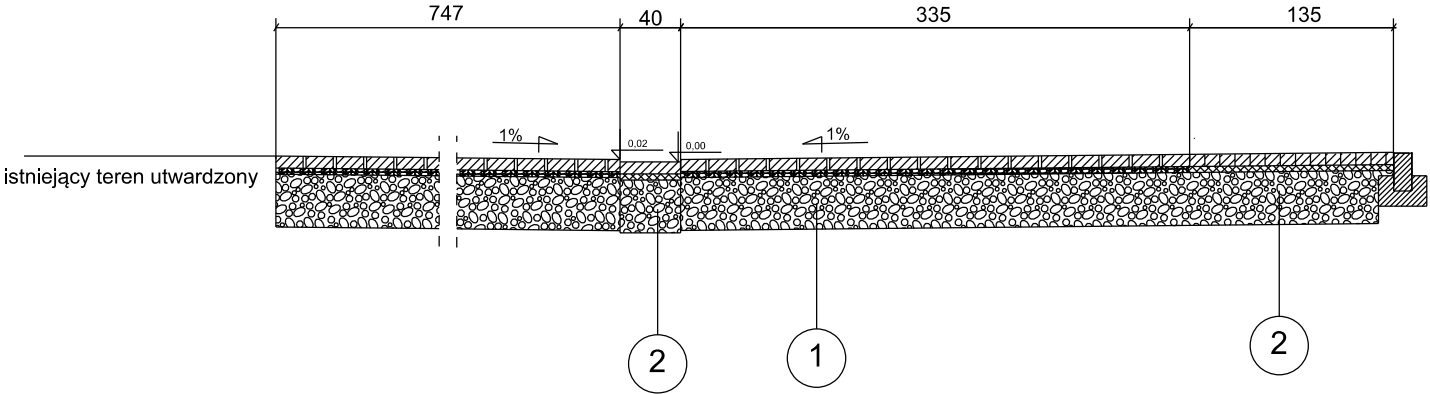


PRZEKRÓJ NORMALNY B-B



| | |
|---|---|
| 2 | betonowa kostka brukowa "cegietka" gr. 8cm |
| | podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm |
| | Podbudowa z kruszywa C-90/3 o frakcji 0-31,5 mm gr.35cm |
| | Podłoże G1 E2>80 MPa |

| | |
|---|---|
| 1 | Kostka betonowa EKO uzupełniona kamieniem pluwanym o frakcji 2-8 gr. 8 cm |
| | podsypka z miálu kamiennego o frakcji 0/2mm gr. 4cm |
| | Podbudowa z kruszywa C-90/3 o frakcji 0-31,5 mm gr.35cm |
| | Podłoże G1 E2>80 MPa |

| | | | |
|----------------|---|--------|------------|
| Inwestor: | Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy ul. Toruńska 174a, 85-844 Bydgoszcz | | |
| Jednostka: | Wydział Utrzymania i Ewidencji Dróg | | |
| Lokalizacja: | ulica Kilowa | | |
| Tytuł rysunku: | Przekrój Normalny B-B | | |
| Opracował: | Marcin Kulejewski | Podpis | Skala 1:50 |