



|         |   |
|---------|---|
| 12,5 cm | Nawierzchnia z płyt wielootworowych 100x75x12,5 cm                          |
| 8 cm    | Podsypka z piasku łamanego  |
| 10 cm   | Podbudowa z zasadnicza z mieszanki kruszywa naturalnego niezwiązanego C90/3 |
|         | Istniejące podłoże doprowadzić do G1  |

|       |   |
|-------|---|
| 20 cm | Mieszanka z kruszywa niezwiązanego C50/30 |
|-------|---|

|  |                          |                              |                    |
|--|--------------------------|------------------------------|--------------------|
| Nazwa i adres Inwestora<br>Gmina Miasto Reda<br>ul. Gdańska 33, 84-240 Reda  |                          |                              |                    |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego<br>Przebudowa drogi gminnej - ul. Bursztynowej w Redzie<br>Reda, obręb 0006, dz. nr: 1221/21 |                          |                              |                    |
| Tytuł rysunku:<br>Przekrój normalny  |                          | Skala:<br>1:50               | Nr rys.-Ark.:<br>3 |
| Funkcja  | Imię i nazwisko          | Nr uprawnień<br>Specjalność  | Data<br>Podpis     |
| Projektant   | mgr inż. Piotr Kania     | 178/Gd/2002                  | 02.2023 r.         |
|  |                          | konstrukcyjno<br>- budowlana | <i>P. Kania</i>    |
| Opracował:   | inż. Patrycjusz Kamiński |                              | 02.2023 r.         |
|  |                          |                              | <i>Kamiński</i>    |