



**A**

|  |   |
|--|---|
| 4cm                                      | Warstwa ścierna z mieszanki mineralno-bitumicznej   |
| 3cm                                      | Warstwa profilowa z mieszanki mineralno-bitumicznej |
| Istniejąca nawierzchnia bitumiczna drogi |   |

**B**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 4cm                                 | Warstwa ścierna z mieszanki mineralno-bitumicznej   |
| 3cm                                 | Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej   |
| Siatka z włókna szklanego 100x100kN |   |
| 4cm                                 | Warstwa podbudowy z mieszanki mineralno-bitumicznej |
| 30cm                                | Warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego     |
| 20cm                                | Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego            |
| Wyprofilowane dno koryta/nasyp      |   |

**C**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| 7cm                            | Pobocze z kruszywa łamanego                     |
| 30cm                           | Warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego |
| 20cm                           | Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego        |
| Wyprofilowane dno koryta/nasyp |   |

**D**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 7cm                      | Pobocze z kruszywa łamanego                     |
| 30cm                     | Warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego |
| 20cm                     | Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego        |
| 37cm                     | Zasyпка ścianki L                               |
| Ścianka L 150x100x100x12 |   |
| 15cm                     | Ława z betonu                                   |

**E**

|     |   |
|-----|---|
| 4cm | Warstwa ścierna z mieszanki mineralno-bitumicznej   |
| 3cm | Warstwa profilowa z mieszanki mineralno-bitumicznej |

**F**

|      |   |
|------|---|
| 4cm  | Warstwa ścierna z mieszanki mineralno-bitumicznej   |
| 3cm  | Warstwa profilowa z mieszanki mineralno-bitumicznej |
| 30cm | Warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego     |

|                   |   |             |           |
|-------------------|---|-------------|-----------|
| Nazwa zadania:    | Przebudowa drogi gminnej Nr 113340R Niegłowice przez wieś w kierunku Berdechowa (dz. nr ew. 1021) w m. Niegłowice   |             |           |
| Adres inwestycji: | Obręb: Niegłowice 0009, dz nr ewid: 1021  |             |           |
| Inwestor:         | Gmina Jasło, ul. Słowackiego 38-200 Jasło   |             |           |
| Projektant:       | mgr inż. Bartłomiej Rysz<br>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej<br>Nr uprawnień: PDK/0039/POOD/22 |             |           |
| Nazwa rysunku:    | Przekroje poprzeczne  |             |           |
| Data:             | 09/2022   | Skala: 1:50 | Rys. nr 3 |