



|   |       |
|---|-------|
| 1   |       |
| Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego                                | 5 cm  |
| Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego                             | 7 cm  |
| Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | 20 cm |

|   |       |
|---|-------|
| 2   |       |
| Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego                                | 5 cm  |
| Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego                             | 7 cm  |
| Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | 20 cm |
| Uzupełnienie korpusu drogowego - pospółka 8/32                        |       |

|               |      |
|---------------|------|
| 3             |      |
| Pospółka      | 8 cm |
| Grunt rodzimy |      |

|  |      |
|--|------|
| 4  |      |
| Pospółka                                       | 8 cm |
| Uzupełnienie korpusu drogowego - pospółka 8/32 |      |
| Grunt rodzimy                                  |      |

|                   |  |                           |               |
|-------------------|--|---------------------------|---------------|
| INWESTOR:         | Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży  |                           |               |
| OBIEKT:           | Przebudowa ciągu drogowego - droga wewnętrzna we wsi Łochtynowo i powiatowa Nr 1948B na odc. przez wieś Łochtynowo |                           |               |
| ADRES INWESTYCJI: | Łochtynowo, gm. Łomża  |                           |               |
| RYSUNEK:          | Przekrój poprzeczny konstrukcyjny  |                           |               |
| STADIUM:          | Projekt wykonawczy   |                           |               |
| BRANŻA: DROGOWA   | DATA: 12.2007  | SKALA: 1:50               | RYSUNEK NR: 4 |
| WYKONAWCY         |  | UPRAWNIENIA:              | PODPISY:      |
| PROJEKTANCI:      | Sławomir Pietraszkiewicz   | BL/68/84 - branża drogowa |               |
| WSPÓŁPRACA:       | mgr inż. Izabela Kiernożek   |                           |               |