


| Średnica<br>PE SDR 11 | Średnica<br>PE SDR 17 | Średnica<br>PE SDR 17,6 | Średnica rury<br>przec./osłon.<br>PE SDR 17,6 | Typ<br>ślizgów | Wysokość<br>ślizgów<br>h |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|---|----------------|--------------------------|
| 250x22,7              | 250x14,8              | 250x14,2                | 355x20,2                                      | L              | 24                       |

|                         |   |                            |   |                 |  |
|-------------------------|---|----------------------------|---|-----------------|--|
| Inwestor:               | <b>Zarząd Województwa Mazowieckiego</b><br>ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa<br>reprezentowany przez:<br>Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie<br>ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa |                            |   |                 | <br> |
| Jednostka projektująca: | <b>DOMOST Sp. z o.o.</b><br>ul. Kolejowa 30, 07-320 Małkinia Górna  |                            |   |                 |   |
| Nazwa inwestycji:       | Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 632 na odcinku od km 48+600 do km 48+900 wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego obiektu inżynierskiego w miejscowości Komornica, w km 48+739              |                            |   |                 |  |
| Nazwa obiektu:          | Przebudowa kanału sanitarnego tłoczego DN250 od komory nr 791 do komory 4247  |                            |   |                 |  |
| Adres obiektu:          | woj. mazowieckie, powiat legionowski, gm. Wieliszew, obręb 0007 Komornica, dz. nr 18/1  |                            |   |                 |  |
| Stadium:                | <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>  |                            |   |                 |  |
| Tytuł rys.:             | <b>SCHEMAT WYKONANIA W RURZE PRZEWIERTOWEJ</b>  |                            |   |                 |  |
| Funkcja                 | Imię i nazwisko   | Nr uprawnień - specjalność | Podpis  | Skala: - - -    |  |
| Projektant:             | mgr inż. Krzysztof Oldyński   | BL/138/87                  |  | Data: 09. 2022r |  |
|                         |   |                            |   | Nr rys.: 4      |  |