



W2 0+013,03 γ = 23,89g R = 25,00m T = 2,57m B = 0,13m  
W3 0+038,73 γ = 66,66g R = 25,00m T = 7,42m B = 1,08m  
W4 0+060,19 γ = 15,91g R = 25,00m T = 3,14m B = 0,20m  
W5 0+078,73 γ = 25,03g R = 25,00m T = 4,98m B = 0,49m  
W6 0+105,24 γ = 9,39g  
W7 0+118,25 γ = 26,76g R = 30,00m T = 6,40m B = 0,68m

|   |  |                 |         |
|---|--|-----------------|---------|
| Usługi Inżynierskie "A-D DROGA"                           |  |                 |         |
| Wiesław Urbanowicz, ul. E. Piłater 15/5, 16 - 400 Suwałki |  |                 |         |
| Nazwa i adres obiektu                                     | Przebudowa drogi gminnej (wewnętrznej) w miejscowości Wrony, |                 |         |
| Faza  | Projekt budowlany  | data: 09.2019r. |         |
| Tytuł rysunku   | Profil podłużny  | skala 1:100/100 | Rys. D2 |
| Projektant  | mgr inż. Wiesław Urbanowicz<br>upr nr PDL070106/POOD/14      |                 |         |
| Sprawdził   | mgr inż. Maciej Domysławski<br>upr nr PDL0035/PBD/16         |                 |         |
| Inwestor  | Gmina Giżycko, ul. Mickiewicza 33, 11 - 500 Giżycko          |                 |         |