


|                   |       |                |                |       |       |       |        |        |        |                |               |        |        |        |                |               |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |                |         |
|-------------------|-------|----------------|----------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----------------|---------------|--------|--------|--------|----------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|
| RZĘDNE NIWELETY   | 95,93 | 95,87          | 95,85          | 95,88 | 95,82 | 96,26 | 96,26  | 96,18  | 96,00  | 95,99          | 96,03         | 96,11  | 96,11  | 96,00  | 95,88          | 96,06         | 96,02  | 96,06  | 96,06  | 96,06  | 95,94  | 95,94   | 95,98   | 95,85   | 95,76   | 95,74   | 95,73          |         |
| ELEMENTY NIWELETY |       | $f = -0,342\%$ | $f = -0,526\%$ |       |       |       |        |        |        | $f = -0,302\%$ | $f = 0,367\%$ |        |        |        | $f = -0,571\%$ | $f = 0,361\%$ |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         | $f = -0,375\%$ |         |
| RZĘDNE TERENU     | 95,93 | 95,88          | 95,77          | 95,92 | 96,07 | 96,16 | 96,26  | 96,13  | 96,00  | 95,92          | 96,04         | 96,14  | 96,14  | 95,95  | 95,82          | 95,73         | 95,82  | 95,73  | 95,82  | 95,94  | 95,94  | 95,94   | 95,92   | 95,87   | 95,76   | 95,74   | 95,73          |         |
| ELEMENTY TRASY    |       |                |                |       |       |       |        |        |        |                |               |        |        |        |                |               |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |                |         |
| ODLEGŁOŚCI        | 0,00  | 16,68          | 23,37          | 48,46 | 74,24 | 96,91 | 101,37 | 166,85 | 233,79 | 295,35         | 328,08        | 389,42 | 450,76 | 512,20 | 573,64         | 635,08        | 696,52 | 757,96 | 819,40 | 880,84 | 942,28 | 1003,72 | 1065,16 | 1126,60 | 1188,04 | 1249,48 | 1310,92        | 1372,36 |

Jednostka projektowa: **GEO-MAD** Biuro Usług Geodezyjnych  
 ul. Al. Łochowska 4/4, 07-130 Łochów  
 tel: 604 168 013, e-mail: geo\_mad@op.pl

Tytuł projektu: **Budowa drogi wewnętrznej gminnej w miejscowości Płatkownica na działce nr ewid. 637**

Tytuł rysunku: **PRZEKRÓJ PODŁUŻNY**

|             |                      |           |   |
|-------------|----------------------|-----------|---|
| Projektant: | inż. Michał Włodarek | Investor: |  <b>Wójt Gminy Sadowne</b><br>ul. Kościuszki 3<br>07-140 Sadowne |
| Branża:     | drogowa              | Stadium:  | materiały do zgłoszenia   |
| Data:       | październik 2023     | Skala:    | 1:50/500  |

**Rys. 4**