

LEGENDA:

niweleta drogi

teren istniejący



zjazd z drogi

skrzyżowanie

The graph displays the longitudinal profile of a road project. The vertical axis represents elevation in meters, ranging from 90.00 to 104.00. The horizontal axis represents the stationing of the road, from km 0+000.00 to km 0+130.32. A green line indicates the existing ground level, and a red line shows the proposed road grade. Key features include vertical curves (e.g., SKRZYŻOWANIE Z DW242, SKRZYŻOWANIE Z DG129088P) and cross-sections (e.g., ZJAZD km 0+049.49, SKRZYŻOWANIE Z DG129099P). Slopes are marked along the profile, such as i=1.66%, i=-0.48%, i=-2.00%, i=-0.50%, i=2.00%, i=2.51%, i=1.68%, and i=0.50%.

|                       |
|-----------------------|
| Rzędne niwelety       |
| Rzędne istniejące     |
| Różnica rzędnych      |
| Spadki i łuki pionowe |
| Proste i łuki poziome |
| Kilometraż            |

|                         |                           |                           |                           |                         |                         |                          |                          |                          |          |          |          |          |          |          |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0+000.00                | 0+008.92                  | 0+020.00                  | 0+040.00                  | 0+049.49                | 0+053.47                | 0+056.47                 | 0+060.00                 | 0+080.00                 | 0+091.44 | 0+094.44 | 0+100.00 | 0+103.40 | 0+120.00 | 0+130.25 |
| 0.00                    | 0.09                      | 0.05                      | 0.11                      | 0.12                    | 0.09                    | 0.08                     | 0.08                     | 0.05                     | 0.09     | 0.09     | 0.10     | 0.08     | 0.07     | 0.00     |
| 100.00                  | 100.06                    | 100.10                    | 99.95                     | 99.82                   | 99.82                   | 99.78                    | 99.86                    | 99.76                    | 99.61    | 99.67    | 99.80    | 99.91    | 100.20   | 100.32   |
| $L=6.32m$<br>$i=1.66\%$ | $L=44.55m$<br>$i=-0.48\%$ | $L=20.27m$<br>$i=-2.00\%$ | $L=34.96m$<br>$i=-0.50\%$ | $L=3.01m$<br>$i=2.00\%$ | $L=8.66m$<br>$i=2.51\%$ | $L=16.85m$<br>$i=1.68\%$ | $L=10.02m$<br>$i=0.50\%$ | $L=34.97m$<br>$L=38.81m$ |          |          |          |          |          |          |

|  |  |   |              |
|--|--|---|--------------|
| NAZWA OBIEKTU:<br><b>Rewitalizacja Placu Wolności w Łobżenicy</b>  |  |   |              |
| ADRES OBIEKTU:<br>m. Łobżenica<br>powiat piski   |  |   |              |
| JEDNOSTKA PROJ.:<br> DM-PROJ<br>Mariusz Majewski<br>Ostrowite 172 | ZAMAWIAJĄCY:<br> Gmina Łobżenica<br>ul. Sikorskiego 7<br>89-310 Łobżenica |   |              |
| NAZWA OPRACOWANIA:<br><b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>  |  |   |              |
| TYTUŁ RYSUNKU:<br><b>PROFIL PODŁUŻNY</b>   |  |   |              |
| FUNKCJA  | IMIĘ I NAZWISKO  | NR UPRAWNIENI I SPECJ.  | PODPIS       |
| PROJEKTANT   | mgr inż. Mariusz Majewski  | KUP/0116/POOD/13<br>do projektowania w specjalności<br>drogowej bez ograniczeń          |              |
| SPRAWDZAJĄCY   | mgr inż. Radosław Grajek   | KUP/0170/PBD/17<br>do projektowania bez ograniczeń<br>w specjalności inżynierii ogólnej |              |
| DATA:<br>12.2020   | BRANŻA:<br>DROGOWA   | SKALA:<br>1:100/1000  | NR RYS.<br>3 |