



|   |                           |                           |               |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------|
| Jednostka projektowa  |                           |                           |               |
| INSTRADA ŁUKASZ ŁOŻECKI<br>UL. MARII KONOPNICKIEJ 10<br>08-200 ŁOSICE   |                           |                           |               |
| Inwestor  |                           |                           |               |
| STAROSTA POWIATU ŁOSICKIEGO<br>UL. NARUTOWICZA 6<br>08-200 ŁOSICE   |                           |                           |               |
| Nazwa opracowania   |                           |                           |               |
| PROJEKT BUDOWLANY   |                           |                           |               |
| Tytuł opracowania   |                           |                           |               |
| BUDOWA DROGI NR 13 NA DZIAŁCE NR EWID. 3492 OBRĘB 0010<br>HOŁOWCZYCE W KOMPLEKSIE LEŚNYM WSI NOWE<br>HOŁOWCZYCE GMINA SARNAKI |                           |                           |               |
| Lokalizacja   |                           |                           |               |
| gmina Sarnaki, powiat łosicki, województwo mazowieckie  |                           |                           |               |
| Branża  |                           |                           |               |
| DROGI   |                           |                           |               |
| Nazwa rysunku   |                           |                           |               |
| PLAN ORIENTACYJNY   |                           |                           |               |
| Data opracowania  |                           | Skala                     | Numer rysunku |
| 11.2019 r.  |                           | 1: 10 000                 | 01.01         |
| Stanowisko  | Imię i nazwisko           | Specjalność/Uprawnienia   | Podpis        |
| Projektant  | inż. Andrzej Drzazgowski  | Drogi<br>MAZ/0025/ZOOD/13 |               |
| Opracował   | mgr. inż. Łukasz Łożeczki |                           |               |