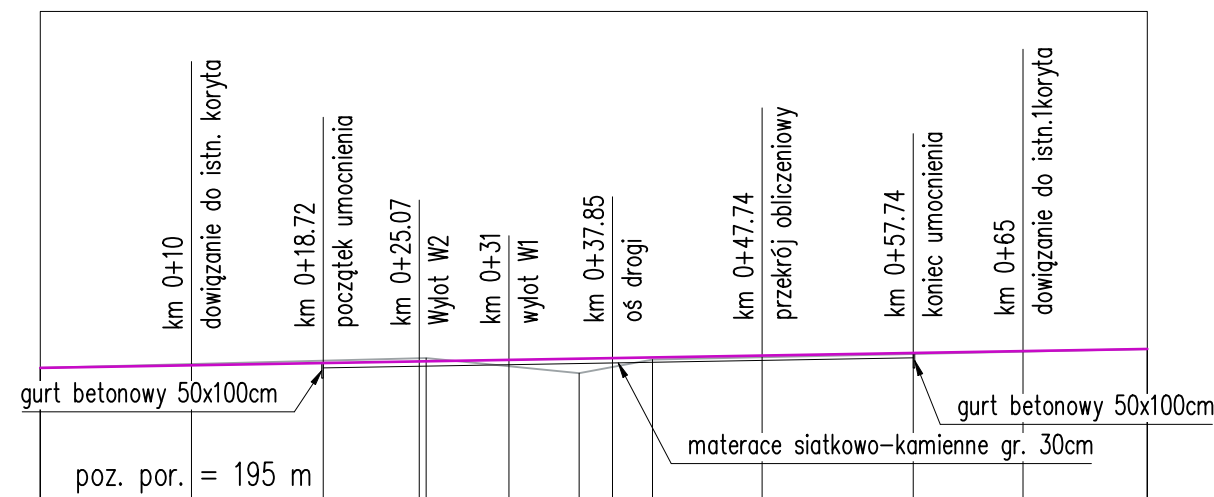
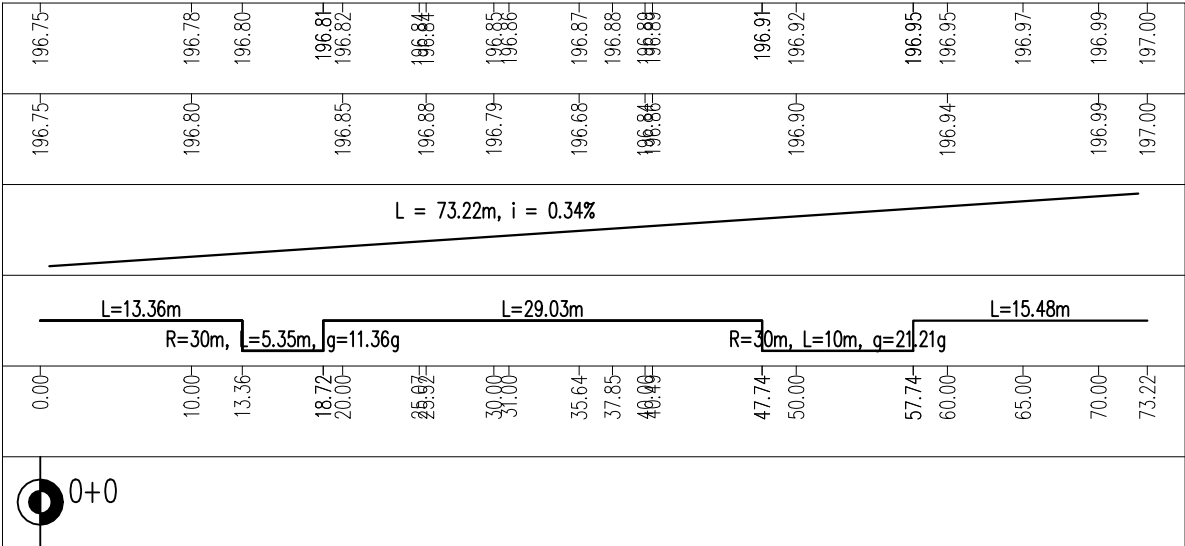


Most  
Profil rz. Czarna  
skala 1:100/500



|                   |
|-------------------|
| RZĘDNE NIWELETY   |
| RZĘDNE TERENU     |
| ELEMENTY NIWELETY |
| ELEMENTY TRASY    |
| ODLEGŁOŚCI        |
| KILOMETRAŻ        |



|   |            |                           |                  |        |
|---|------------|---------------------------|------------------|--------|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:<br><b>Rozbudowa drogi gminnej 108815 wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi w miejscowości Zaczernie gmina Trzebowniko oraz miejscowości Pogwizdów Nowy gmina Głogów Młp. wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu na rzece Czarna w miejscowości Zaczernie</b> |            |                           |                  |        |
| NAZWA INWESTORA:<br><b>WÓJT GMINY TRZEBOWNISKO<br/>TRZEBOWNISKO 976<br/>36-001 TRZEBOWNISKO</b>   |            |                           |                  |        |
| WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:<br><b>EKO PROJEKT</b><br><b>EKO PROJEKT S.C.<br/>35-103 RZESZÓW, ul. Handlowa 4/5</b>   |            |                           |                  |        |
| ETAP<br><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>   |            |                           |                  |        |
| BRANŻA<br><b>DROGOWA</b>  |            |                           |                  |        |
| TYTUŁ RYSUNKU<br><b>MOST<br/>PROFIL RZ. CZARNA</b>  |            |                           |                  |        |
| NAZWISKO I IMIĘ   |            | SPECJALNOŚĆ               | NR UPRAWNIEŃ     | PODPIS |
| mgr inż. Andrzej Kochman  |            | konstrukcyjno - budowlana | K-78/01          |        |
| mgr inż. Jerzy Trojnar  |            | mostowa                   | PDK/0141/PWOM/04 |        |
| TEMAT NR  | DATA       | SKALA                     | RYS. NR:         |        |
| PL0042  | 12.2020 r. | 1:100/500                 | 4.1              |        |
|   | EDYCJA     | I                         |                  |        |