



[illegible]

— ist. teren  
— proj. kanał

Skala pozioma 1:500

## Hektometry

|  |               |  |              |
|--|---------------|--|--------------|
|    |               | <b>TIM ARCHITEKCI S.C.</b><br>Tomasz Borowiecki, Małgorzata Małasiewicz<br>Al.Armił Krajowej 1/3, 42-200 Częstochowa<br>tel. 607 047 198 , 668 482 532<br>e-mail: biuro@timarchitekci.pl<br><a href="http://www.timarchitekci.pl">www.timarchitekci.pl</a> |              |
| <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>  |               |  |              |
|   |               |  |              |
| <b>PIOTR KĘDZIERSKI</b><br><a href="http://www.attyka-architekci.com.pl">www.attyka-architekci.com.pl</a><br><a href="mailto:attyka@poczta.fm">attyka@poczta.fm</a> , <a href="mailto:attykabiuro@poczta.fm">attykabiuro@poczta.fm</a><br>CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803, 502 086 906 |               |  |              |
| nazwa inwestycji   |               |  |              |
| Przebudowa i rozbudowa budynku Ratusza Starej Częstochowy<br>wraz z zagospodarowaniem terenu<br><b>ETAP I i II</b>   |               |  |              |
| adres inwestycji   |               |  |              |
| Dz. nr ewid. 65/3, 65/4, 92/4, 66/6, 73, 66/4, 92/2, 92/3, 66/7, 83/2 obręb 109,<br>Dz. nr ewid. 77,79 obręb 147   |               |  |              |
| inwestor   |               |  |              |
| Gmina Miasto Częstochowa<br>ul. Śląska 11 /13<br>42-217 Częstochowa  |               |  |              |
| faza projektu  |               |  |              |
| <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>  |               |  |              |
| PROJEKTOWAŁ  | branża        | upr. nr:   | podpis       |
| Wojciech Nowak<br>mgr inż. inżynierii środowiska   | sanitarna     | SLK/3774/PWOS/11   |              |
| SPRAWDZIŁ:   | branża        | upr. nr:   | podpis       |
| Tomasz Stefański<br>mgr inż. inżynierii środowiska   | sanitarna     | SLK/4465/PWOS/12   |              |
| mgr inż. Ewelina Wiosna-Cholewka   | drogowa       |  |              |
| tytuł rysunku  |               |  | skala        |
| <b>PROFIL KANAŁU DESZCZOWEGO<br/>D1-D6 - ETAP II</b>   |               |  | 1:100        |
| branża   |               |  | nr rys.      |
| <b>ODWODNIENIE</b>   |               |  | <b>O.2.1</b> |
| data opracowania   | GRUDZIEŃ 2016 |  |              |