
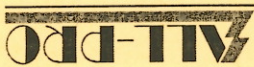





C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

| | | |
|---|---|--|
|   | <p>Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarniej dla zadania 7" objętego Projektem pt. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej – Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CCI2007PL161PO002.</p> | <p>ETAP II PROJEKT BUDOWLANY</p> |
|---|---|--|

| | | |
|---|---|--|
|  | <p>Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarniej dla zadania 7" objętego Projektem pt. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej – Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CC12007PL161PO002.</p> | <p>ETAP II PROJEKT BUDOWLANY</p> |
|---|---|--|

Spis rysunków

| | | |
|-------|---|-----------|
| 1. | Orientacja | |
| 2.1 | Plan zagospodarowania terenu - cz. 1 | 1:500 |
| 2.2 | Plan zagospodarowania terenu - cz. 2 | 1:500 |
| 3.1 | Profil podłużny kanału „K” – ul. Kolejowa | 1:100/500 |
| 3.2 | Profil podłużny kanału „Ko” wraz z kanałem bocznym – ul. Kowalska | 1:100/500 |
| 3.3 | Profil podłużny kanału „Wa” – ul. Wąwalska | 1:100/500 |
| 3.4 | Profile podłużne kanałów bocznych „Wa” – ul. Wąwalska | 1:100/500 |
| 3.5 | Profil podłużny rurociągu tłoczego z pompowni (tłoczni) P3 | 1:100/500 |
| 4.1 | Profil odgałęzień kanału „K” – ul. Kolejowa | 1:100/500 |
| 4.2 | Profil odgałęzień kanału „Ko” – ul. Kowalska | 1:100/500 |
| 4.3 | Profil odgałęzień kanału „Wa” – ul. Wąwalska – cz. 1 | 1:100/500 |
| 4.4 | Profil odgałęzień kanału „Wa” – ul. Wąwalska – cz. 2 | 1:100/500 |
| 5.1 | Studnia kanalizacyjna ø1200mm | |
| 5.2 | Studnia kanalizacyjna ø600mm | |
| 6.1 | Zabezpieczenie kabli energetycznych i teletechnicznych | |
| 6.2 | Zabezpieczenie wodociągu | |
| 6.3 | Zabezpieczenie wykopów | |
| 6.4 | Przebudowa wodociągu ø32mm PE | |
| 7.1/E | Projekt zagospodarowania pompowni ścieków – tłocznia P3 | 1:500 |
| 7.2 | Pompowni ścieków – tłocznia P3 – wytyczne technologiczne | 1:25 |
| 7.3/K | Zabezpieczenie wykopów. Pompowni ścieków – tłocznia P3/rys. konstrukcyjny | 1:50 |
| 7.4/K | Płyta fundamentowa – rysunek szalunkowy/konstrukcyjny | 1:25 |
| 7.5/K | Płyta fundamentowa - zbrojenie/rys. konstrukcyjny | 1:25 |
| 7.6/E | Schemat zasilania | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------|--|--|-------------------|--|--|--------------|--|--|-----------------------------|--|--|
| NAZWA RYSUNKU | | | ORIENTACJA | | | NR RYSUNKU | | | 1 | | | - | | |
| STADIUM | | | | | | | | | | | | ETAP II - PROJEKT BUDOWLANY | | |
| OBIEKT | | | | | | | | | | | | | | |
| Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kolejowej, Kowalskiej, Wąwalskiej | | | | | | | | | | | | | | |
| INWESTYCJA | | | | | | | | | | | | | | |
| Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zabudowy 7 ^{go} objętego Projektu p.c. "Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego" współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej. Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CC12007PL161P0002. | | | | | | | | | | | | | | |
| ZAMAWIAJĄCY | | | | | | | | | | | | | | |
| ZARZĄD GOSPODARSTWA WODNO-KANALIZACYJNEGO W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP. z o.o. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki | | | | | | | | | | | | | | |
| LIDER | | | | | | | | | | | | | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  <p>SYNKRET S.A. ul. Szuby Ryceńskie 22k 41 - 809 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31</p> </div> <div>  <p>FIRMA INŻYNIERSKA ALT-PRO ul. Komorowska 72 43 - 300 Bielsko - Biala tel/fax : 33 812 27 47</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | |
| ZESPÓŁ | | | IMIĘ I NAZWISKO | | | NR UPRAWNIENI | | | DATA | | | PODPIS | | |
| PROJEKTANT | | | mgr inż. Katarzyna Gumole | | | SLK/D0382/PWOS/04 | | | styczeń 2013 | | | | | |
| PROJEKTOWAŁ | | | mgr inż. Kazimierz Gajda | | | SLK/3076/PWOS/10 | | | styczeń 2013 | | | | | |
| OPRACOWAŁ | | | Bożena Tomaszuk | | | - | | | styczeń 2013 | | | | | |
| SPRAWDZIŁ | | | mgr inż. Iwona Wadowska | | | SLK/2801/POOS/09 | | | styczeń 2013 | | | | | |
| PARTNER | | | | | | | | | | | | | | |
| FIRMA INŻYNIERSKA ALT-PRO | | | | | | | | | | | | | | |

