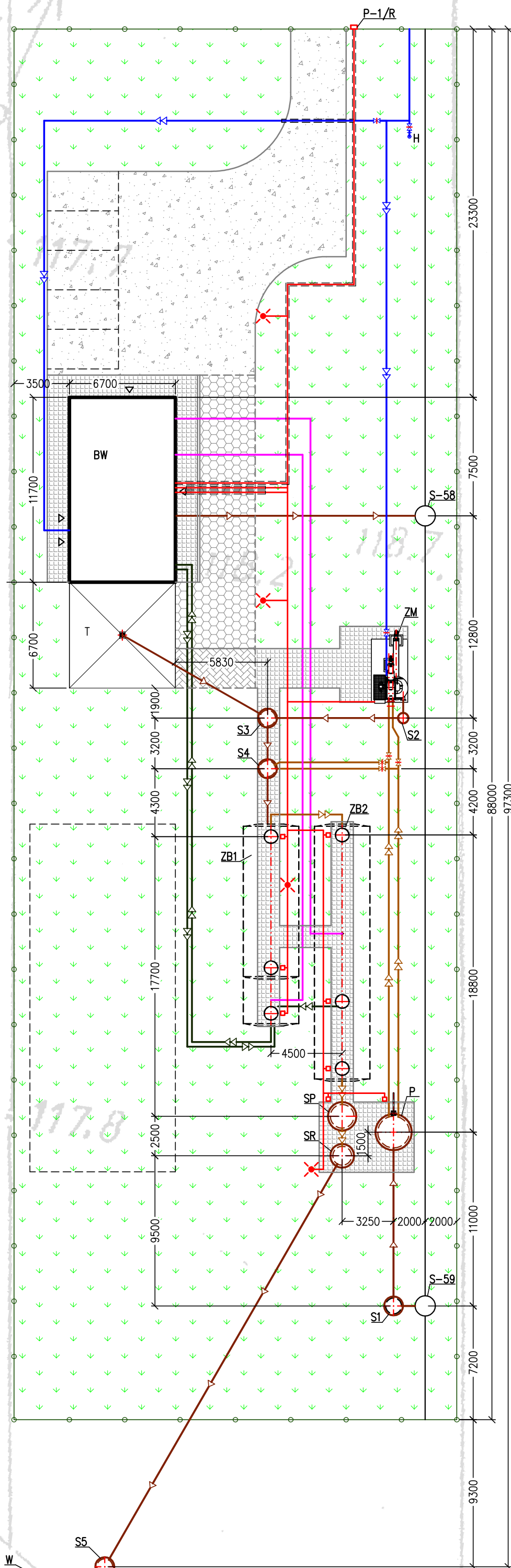




















OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW O PRZEPUSTOWOŚCI  $Q=125\text{m}^3/\text{d}$   
WE WSI GODZIESZE MAŁE, GM. GODZIESZE WIELKIE



## OZNACZENIA

- |   |   |
|---|---|
| P   | pompownia ścieków surowych                        |
| SP  | studnia pomiarowa                                 |
| ZM  | zestaw do mechanicznego oczyszczania ścieków      |
| ZB1,ZB2   | zbiorniki oczyszczalni ścieków                    |
| S1-S5,SR  | studnie kanalizacyjne na sieci                    |
| S-58, 59  | studnie kanalizacyjne, wg. odrębnego oprac.       |
| W   | wylot ścieków oczyszczonych                       |
| BW  | budynek wielofunkcyjny                            |
| T   | taca  |
| H   | projektowany hydrant nadziemny DN80               |
| P-1/R   | projektowane złącze kablowe                       |
|    | projektowana kanalizacja sanitarna /grawitacyjna/ |
|    | projektowana kanalizacja sanitarna /tłoczna/      |
|    | projektowane przewody osadu                       |
|    | projektowane przewody wodociągowe                 |
|    | projektowane przewody powietrza                   |
|  | projektowane linie kablowe                        |
|  | obrzeże bet. 6x20x75 chodnikowe                   |
|  | krawężnik bet. wtopiony 15x30                     |
|  | krawężnik bet. drogowy 15x30                      |
|  | chodnik /kostka bet. gr. 6cm/                     |
|  | stanowisko na kontenery /kostka bet. gr. 6cm/     |
|  | dojazd /kostka bet. gr. 8cm/                      |
|  | dojazd /uważana nawierzchnia szutrowa/            |
|  | teren przeznaczony pod ewentualną rozbudowę       |
|  | teren zielony                                     |
|  | ogrodzenie  |
|  | słup oświetleniowy h = 6m, 1 x 150W               |
|  | skrzynki elektryczne                              |

|   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| P R A C O W N I A   |  | P R O J E K T O W A   |   |      |
| <b>Branża:</b><br><b>Instalacje sanitarne</b>   |  | <b>SIECI I INSTALACJI SANITAR</b><br>ul. Marii Koszutskiej 10<br>62-800 Kalisz                            |   |   |
| <b>Stadium:</b><br><b>Projekt budowlano</b><br><b>- wykonawczy</b>                              |  | <b>Obiekt:</b><br>OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W M-ŚCI GODZIESZE MAŁE<br>GMINA GODZIESZE WIELKIE, POWIAT KALISKI |   | <b>Data:</b><br>07.2012r.<br><br><b>Skala:</b><br>1:250<br><br><b>Nr rys.</b><br><b>3</b> |
| <b>Opracował:</b><br><b>mgr inż. A. Lisiecki</b><br>Nr BN-10.34/0/82; WKP/15/2838/01            |  | <b>Podpis:</b>  | <b>Inwestor:</b><br>Gmina Godziesze Wielkie<br>ul. 11 Listopada 10<br>62-872 Godziesze Małe |   |
| <b>Projektował:</b><br><b>mgr inż. S. Lisiecki</b><br>Nr 7131-7132/172/PW/2002; WKP/15/00101/03 |  | <b>Podpis:</b>  | <b>Temat rysunku:</b><br>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA<br>TERENU -<br>plansza koordynacyjna      |   |
| <b>Sprawił:</b><br><b>mgr inż. M. Lisiecka</b><br>WKP/0091/PW/05/05; WKP/15/0407/05             |  | <b>Podpis:</b>  |   |   |