



PRZEKROJ 1-1  
SKALA 1:100

DÓŁ FUNDAMENTOWY DLA WIEŻY, SZTOLNI I NIECKI WYPADOWEJ

RZUT POZIOMY  
SKALA 1:100

|  |   |                        |           |
|--|---|------------------------|-----------|
| BIURO INŻYNIERII ŚRODOWISKA "INŻYNIERIA" |   | ul. BORNEX 15/70       |           |
| 28-150 MILCZ                             |   |                        |           |
| NAZWA                                    | Projekt wykonawczy an. Budowa 2300m <sup>2</sup> biurowca mieszkalnego na rzece Motoczówka w m. Stowiszce, Donosy | SKALA                  | 1:100     |
| OPISACZOWANIA                            | Kolonia w miejscowości Stowiszce  | NR. KW.                |           |
| NAZWA                                    | DÓŁ FUNDAMENTOWY DLA WIEŻY, SZTOLNI I NIECKI WYPADOWEJ  | DATA                   | 07.2010r. |
| FUNKCJA                                  | NAZWIŚCIE I IMIĘ  | WZROST                 | PODPIS    |
| GŁÓWNY projektant                        | mgr inż. Jan Macheta  | 151/66/KL<br>556/94/KL |           |
| Projektował                              | mgr inż. Janusz Kowalczyk   |                        |           |
| Sprawdzający                             | mgr inż. Mateusz Malaga   | WSPRZECIĄCZNI          | 48/65/KL  |