**Wzory tabelek rysunkowych do ćwiczeń projektowych i dyplomów**

A. Tabelka na: mapy, profile, schematy, …

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Temat pracy/projektu:  (np.:) **PRACA DYPLOMOWA INŻYNIERSKA** (lub) **MAGISTERSKA** | | | | | | |
| Tytuł rysunku:  (np.:) **PLAN SYTUACYJNY SIECI WODOCIĄGOWEJ** (lub) **KANALZACYJNEJ** | | | | | | |
| Funkcja | Tytuł, imię i nazwisko | | Nr uprawnień | Data | | Podpis |
| Projektant | …… …………… …………. | |  | 10.01.2020 r. | | ……..….. |
| Sprawdzający | ……. ……..….. …………….. | | ……….. | 10.01.2020 r. | | …….. |
| Wydział /Katedra PWr.  **W07 / K42** | | Stadium:  **KPP** (lub) **PB** | Skala:  (np.:) **1:2500** | | Nr rys.:  **X** | |

B. Tabelka na rysunki obiektów – z wyszczególnieniem i opisem elementów:

(Wymiarowanie obiektów budowlanych - w cm)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| … | ……………………………… | | | ….. | …………………… | | | ……………………… | |
| 3 | ………………………………………. | | | …. | …………………….. | | | ……………………… | |
| 2 | ……………………………… | | | …. | ………………… | | | ………….. | |
| 1 | …………………………. | | | …. | ……………………. | | | ………………. | |
| Nr | Nazwa elementu | | | Ilość | Wymiar / materiał | | | Katalog / norma | |
| Temat pracy/projektu:  (np.:) **PRACA DYPLOMOWA INŻYNIERSKA** (lub) **MAGISTERSKA** | | | | | | | | | |
| Tytuł rysunku:  (np.:) **PROJEKT ZARUROWANIA I OBUDOWY STUDNI WIERCONEJ NR …** | | | | | | | | | |
| Funkcja | | Tytuł, imię i nazwisko | | Nr uprawnień | | Data | | | Podpis |
| Projektant | | ….. …………… …………. | |  | | 10.01.2020 r. | | | …… |
| Sprawdzający | | ……..….. …………….. | | ……… | | 10.01.2020 r. | | | ………. |
| Wydział/Katedra PWr.  **W07 / K42** | | | Stadium:  **KPP** (lub) **PB** | Skala:  (np.:) **1:50** | | | Nr rys.:  Y | | |