**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 |