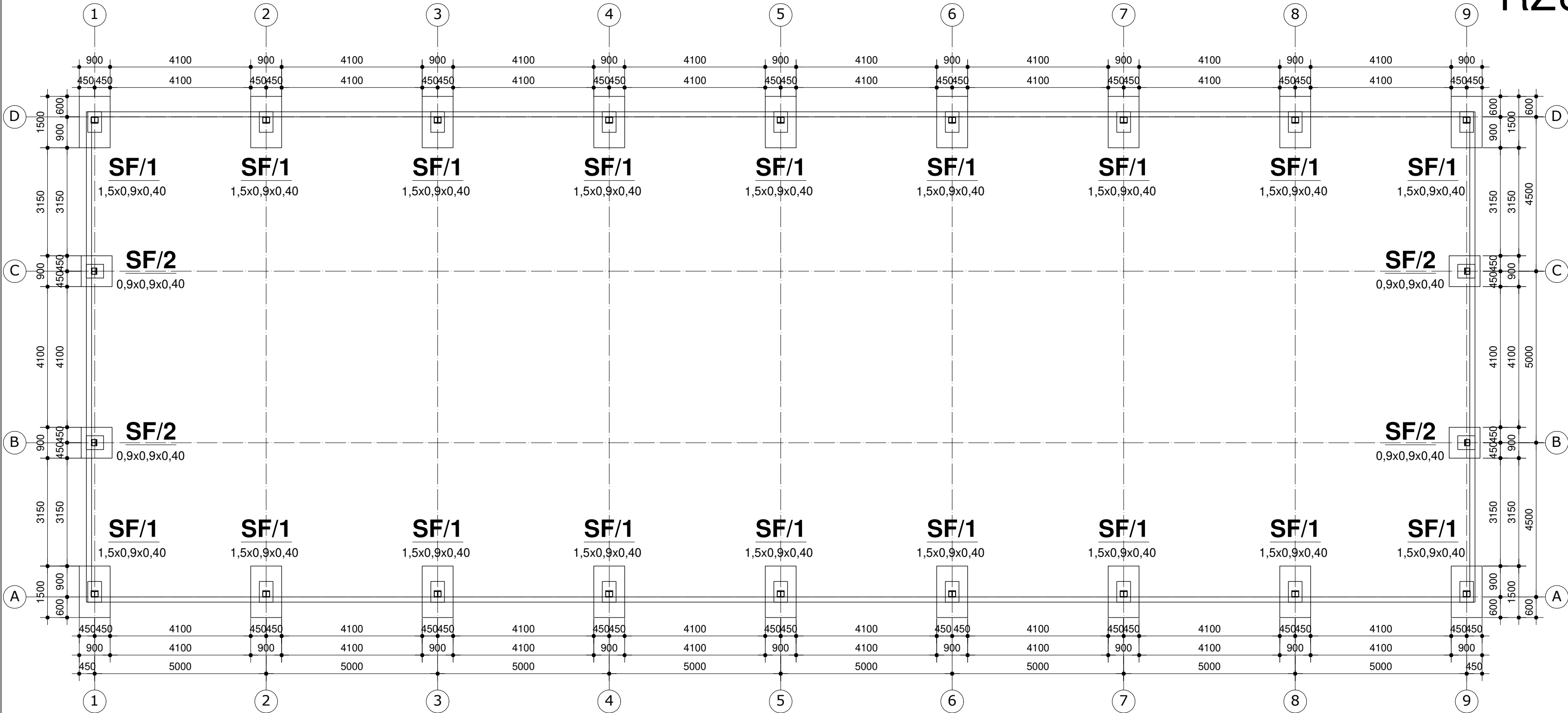


RZUT FUNDAMENTÓW



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA  
DLA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ FUNDAMENTÓW

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>BETON FUNDAMENTÓW</b> | <b>C-25/30 W-8</b> |
| <b>BETON PODKŁADOWY</b>  | <b>C-8/10</b>      |
| <b>STAL ZBROJENIOWA</b>  | <b>B500SP</b>      |
| <b>KLASA EKSPOZYCJI</b>  | <b>XC2</b>         |
| <b>OTULENIE</b>          | <b>40mm</b>        |

UWAGI

Oceny warunków gruntowych oraz ostatecznej decyzji odnośnie sposobu posadowienia obiektu dokonuje projektant adaptacji niniejszego projektu do warunków lokalnych.

Podczas wykonywania prac fundamentowych należy zwrócić uwagę, aby posadowienie projektowanych fundamentów wykonać na gruncie rodzimym o nienaruszonej strukturze. W tym celu ostatnią warstwę gruntu o miąższości 30 cm usuwać ręcznie i bezpośrednio po tym wykonać warstwę betonu wyrównawczego C8/10. Ewentualny ubytek gruntu wypełnić betonem C8/10. Wykopy fundamentowe należy zabezpieczyć przed zaleganiem wód gruntowych i opadowych.

Przyjęto II strefę przemarzania Hz=1,00m

|                                                                                       |  |                                                                                             |  |                  |                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------|--------------------|
|                                                                                       |  |                                                                                             |  |                  |                    |
| REWIZJA                                                                               |  | OPIS ZMIAN                                                                                  |  | DATA             |                    |
| Biuro projektów:                                                                      |  |                                                                                             |  |                  |                    |
|  |  | 99-300 Kutno<br>Kuczków 16L<br>email: zrybus@gmail.com<br>tel.: 663 740 027<br>www.creo2.pl |  |                  |                    |
| PROJEKT TECHNICZNY                                                                    |  |                                                                                             |  |                  |                    |
| Nazwa obiektu<br>lub zamierzenia<br>inwestycyjnego:                                   |  | HALA STALOWA                                                                                |  |                  |                    |
| Adres obiektu:                                                                        |  |                                                                                             |  |                  |                    |
| Branża:                                                                               |  | KONSTRUKCJA                                                                                 |  |                  |                    |
| Inwestor:                                                                             |  | EcoENERGY Artur Grzelak<br>62-619 Sadlno                                                    |  |                  |                    |
| Przedmiot rysunku:                                                                    |  | Nr rysunku:                                                                                 |  | K1               | Skala:<br>1:100    |
|                                                                                       |  | Rewizja:                                                                                    |  | -                | Data:<br>10.2023r. |
| Projektant:                                                                           |  | inż. Zbigniew Rybus                                                                         |  | LOD/2073/PWOK/13 |                    |