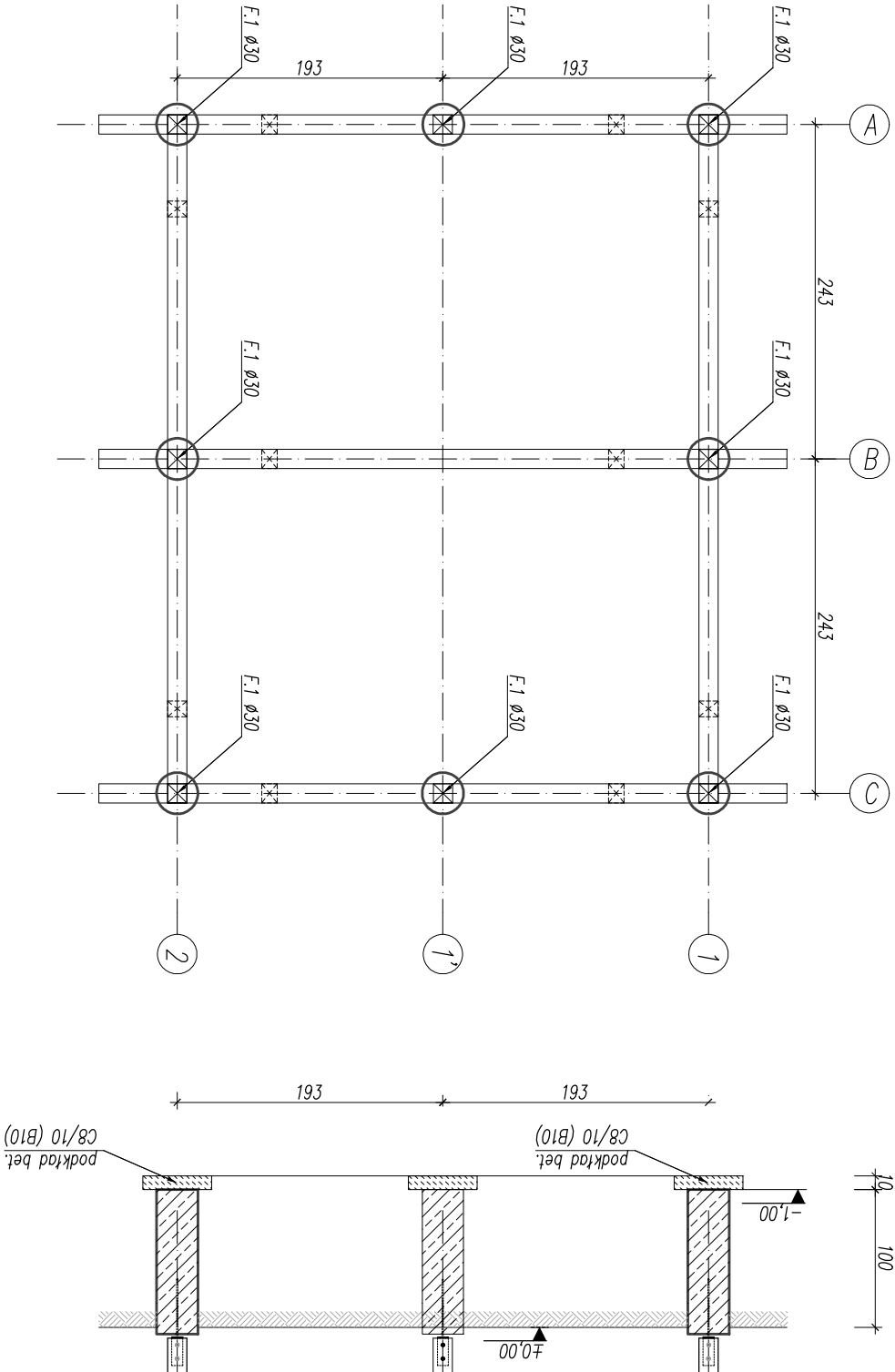
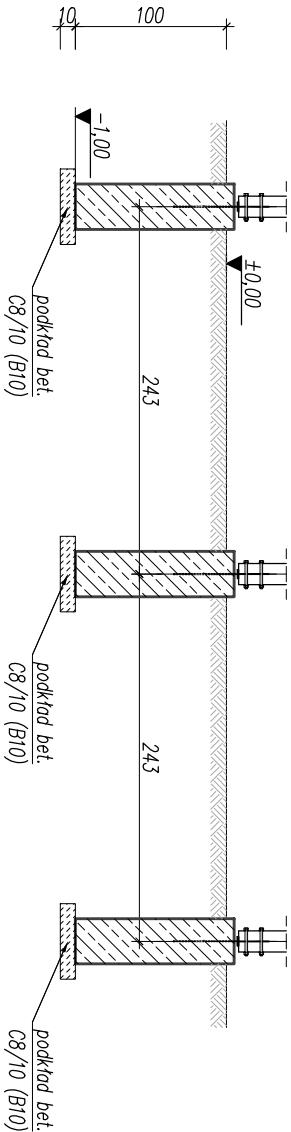


LIMAG:

- Posadowienie wiaty zaprojektowano na żelbetonowych fundamentach słupowych o średnicy 30cm i wysokości 1m. Fundamenty wykonane z betonu C20/25 z dodatkami W8 i stali klasy C (np. B500SP). Otulina zbrojenia 5cm. Górna część fundamentu wprowadzić ponad teren na min. 5cm i wykonać okucie stalowe do zamocowania słupów drewnianych wiaty.
- Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz projekty branzowe;
- Prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz zgodnie ze Sztuką Budowlaną.



BETON C20/25(B25)
OTULINA $C_{nom} = 5,0cm$
STAŁ. A–IIIN (Bst500s)
zbrojenie główne
STAŁ. A–IIIN (B500SP)
siatczoną

**USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY
BUDOWLANE MARIUSZ BODEREK**
71-717 Szczecin, ul. Dębogórska 22/ p. 108
tel. 692 469 560 e-mail: consprojekt@wp.pl

PRACIA AUTORSKI ZASTRZEŻENIE / COPYRIGHTS RESERVED
Przedmiotowy projekt budowlany jest własnością intelektualną i może być wykorzystany wyłącznie do celów, na które został wykonany. Wszelkie inne wykorzystania bez zgody autora są zabronione. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.95r.)
Prawach Polakowych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.95r.)

INWESTOR: **Zagospodarowanie terenu wraz z budową obiektów małej architektury- Rekreacja i wypoczynek dla dzieci i dorosłych na Stoenieznym i Maglowym SBO 2023- Polana grillowa na osiedlu Majowym**

ZLECAJĄCY: **Gmina Miasto Szczecin, Pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin Zakład Usług Komunalnych, Pl. Ku Słońcu 125a, 17-080 Szczecin**

PROJEKTOWAŁ: **mgr inż. Mariusz Boderek**

OPRACOWAŁ: **mgr inż. Ewa Boderek**

MAJOWA RYSUNKI:

RZUT FUNDAMENTÓW

KONSTRUKCJA

DATA: 11/2023

SKALA: 1:50

K-1