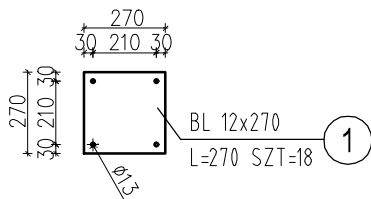
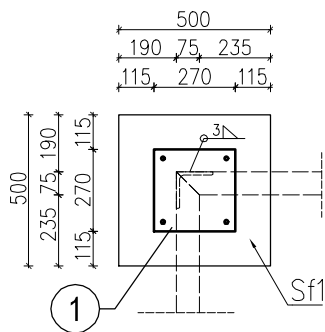


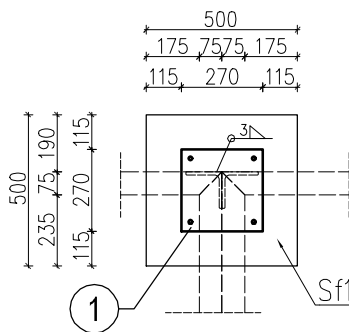
DETAL NR1

SKALA 1:25



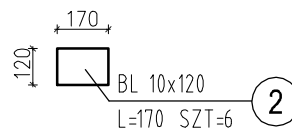
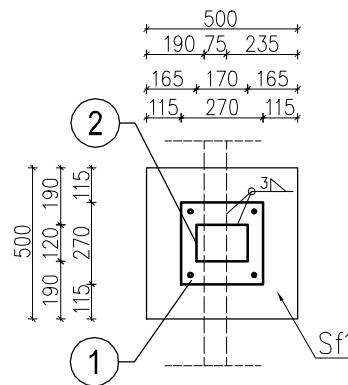
DETAL NR2

SKALA 1:25



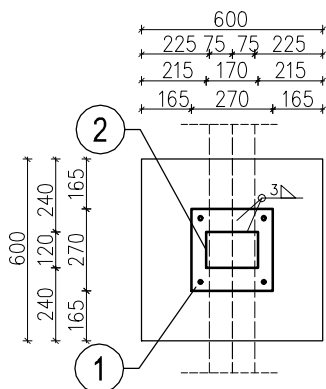
DETAL NR3

SKALA 1:25



DETAL NR4

SKALA 1:25



Beton C20/25
Stal B500SP, A-I
Stal kształtownikowa S235JR
Elektrody ER 1.46

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i poziomy sprawdzić na budowie, wszelkie zauważone niezgodności oraz wątpliwości dot. konstrukcji wyjaśnić z projektantem
2. Rysunek rozpatrywać razem z opisem technicznym, projektem architektury oraz projektami branżowymi.
3. Połączenia spawane wykonać na spoiny pachwinowe gr.min. 3mm
4. Połączenia śrubowe wykonać na śruby M12
5. Kotwy fundamentowe M12

Nazwa i adres obiektu:

**PROJEKT TECHNICZNY
ŚWIELICA SÓLECKA (KAT. IX)**Gm. Nowosolna, obr. Lipiny, w. Teolin 12a
id. dz. 100608_2.0008.322

Nr strony

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień

podpis

Projektant:

mgr inż. Dariusz Lenarcik

LOD/2277/P00K/13

Opracowanie:

mgr inż. Sławomir Kłosiński

LOD/3921/PBKb/19

specjalność i branża

Konstrukcja

Data: LIPIEC 2024

Skala:

1:25

Treść rysunku:

DETALE KONSTRUKCYJNE

Rysunek

K-07