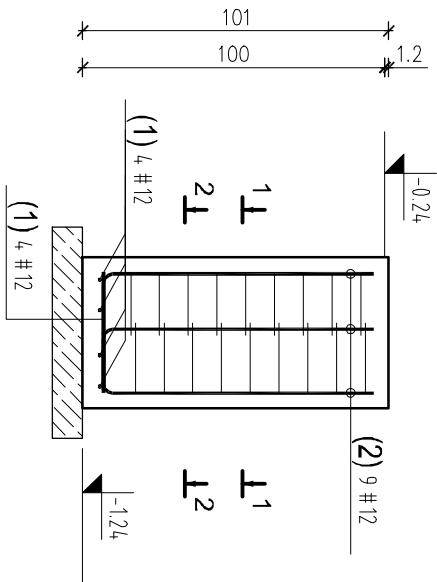


STOPA FUNDAMENTOWA

Sf1 0.50x0.50m, szt.14

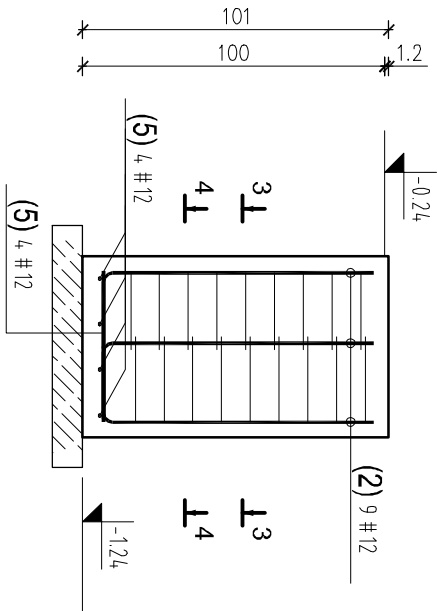
SKALA 1:25



STOPA FUNDAMENTOWA

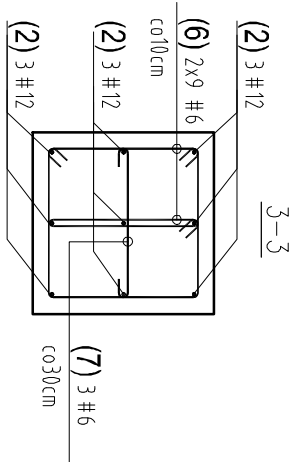
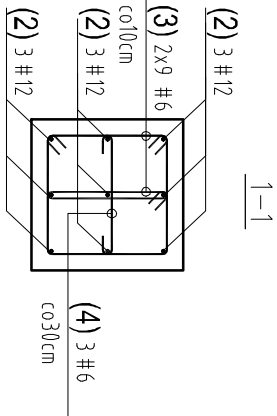
Sf2 0.60x0.60m, szt.4

SKALA 1:25



| POZ. | NUMER PRĘTA | Ø [mm] | RODZAJ STALI | DŁUGOŚĆ [cm] | LICZBA SZTUK | DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m] | |
|-------------------------|-------------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------------|------------|
| | | | | | | A-I | B500SP #12 |
| Sf1 | 1 | #12 | B500SP | 40 | 112 | | 44.8 |
| | 2 | #12 | B500SP | 120 | 126 | | 151.2 |
| | 3 | Ø6 | A-I | 132 | 252 | 332.64 | |
| | 4 | Ø6 | A-I | 51 | 42 | 214.2 | |
| Sf2 | 2 | #12 | B500SP | 120 | 36 | | 43.2 |
| | 5 | #12 | B500SP | 50 | 32 | | 16 |
| | 6 | Ø6 | A-I | 162 | 72 | 116.64 | |
| | 7 | Ø6 | A-I | 61 | 12 | 7.32 | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | | 478.02 | 255.2 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | | 0.222 | 0.888 |
| MASA [kg] | | | | | | 106.12 | 226.62 |
| MASA OGÓŁEM [kg] | | | | | | | 332.74 |
| WYKONAĆ: x 1 | | | | | | | 332.74 |

Uwaga: Wszystkie pręty są wymiarowane w ośiach.



Beton C20/25
Stal B500SP, A-I

UWAGI:

- Wszystkie wymiary i poziomy sprawdź na budowie, wszelkie zauważone niezgodności oraz wątpliwości dot. konstrukcji wyślnić z projektantem.
- Rysunek rozpatrywać razem z projektem architektury, projektami branżowymi, opisem technicznym oraz wytycznymi technologicznymi wykonawcy kontenera.
- Elementy dopasować podczos montażu
- Fundamenty posadowić na nośnych warstwach gruntu na głębokości –1m względem poziomu terenu.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, wszelkie zauważone niezgodności oraz wątpliwości dot. konstrukcji wyślnić z projektantem.

Nazwa i adres obiektu:
**PROJEKT TECHNICZNY
SMETLICA SOLECKA (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 Lenorek

100/2277/P00K/13

Opracowanie:

mgr inż. Sławomir Kłosiński

100/3921/P0K6/19

specjalność i branża

Konstrukcja

Data: LIPIEC 2024

Skala:

1:25

Treść rysunku:
ELEMENTY ŻELBETOWE FUNDAMENTÓW

Rysunek

K-06