

STOPA FUNDAMENTOWA
SF1

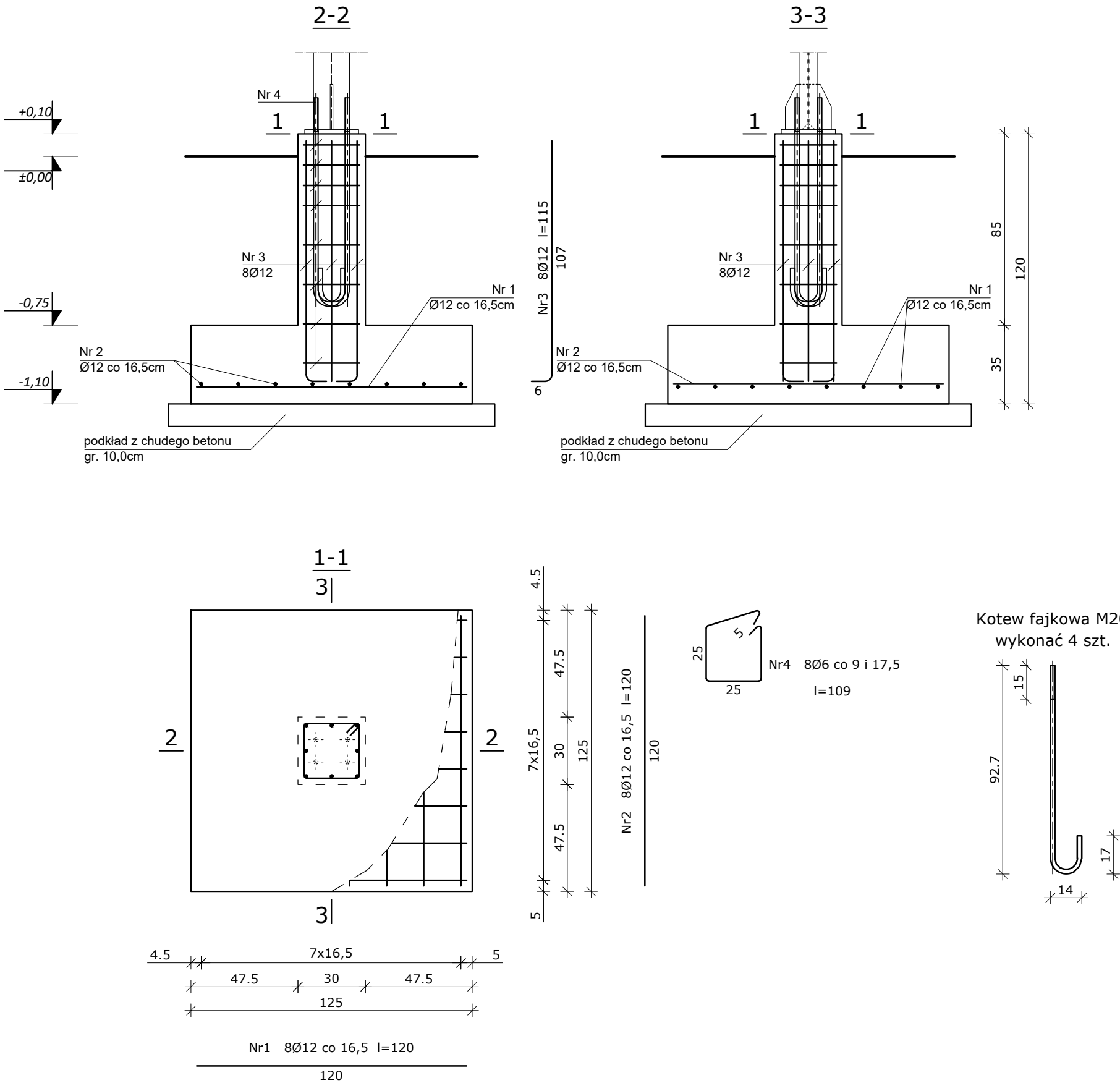
[8 szt.]

| | |
|----------------|-------------------------|
| Beton | B25 (C20/25) |
| Stal | 34GS |
| | St3S-b |
| Otulina dolna | c _{nom} =70 mm |
| Otulina boczna | c _{nom} =25 mm |


Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-------|-------|
| | | | | St3S-b | 34GS | |
| Ø6 | | | | | | Ø12 |
| dla jednej stopy | | | | | | |
| 1 | 12 | 120 | 8 | | 9,60 | |
| 2 | 12 | 120 | 8 | | 9,60 | |
| 3 | 12 | 115 | 8 | | 9,20 | |
| 4 | 6 | 109 | 8 | 8,72 | | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | [m] | 8,8 | 28,3 |
| Masa 1mb pręta | | | | [kg/mb] | 0,222 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic | | | | [kg] | 2,0 | 25,1 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | [kg] | 2,0 | 25,1 |
| Masa całkowita | | | | [kg] | 28 | |

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



| | |
|-------------|---|
| INWESTYCJA: | BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH |
| ADRES: | DZIAŁKA NR EWID.31/12 PRZY ULICY GÓRNEJ W CHODKOWIE, GMINA BODZANÓW |
| INWESTYCI: | GMINA BODZANÓW |
| INWESTOR: | GMINA BODZANÓW |
| | UL. BANKOWA 7, 09 - 470 BODZANÓW |

| | | | |
|----------------------------|--|---------------------|--------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA |  <div>BIURO PROJEKTOWE "ARS COMMENTI" PROJEKTY TYPOWE I INDYWIDUALNE mgr inż bud. Albert Czylewicz ul. Nowy Rynek 8, lok. 1 09-400 Płock NIP 774-241-33-33 tel/fax 24-366-27-91 tel. kom. 509-826-821</div> | | |
| NAZWA PROJEKTU | PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ | | |
| NAZWA RYSUNKU | STOPA FUNDAMENTOWA SF1 | | |
| PROJEKTANT ARCHITEKTURA | IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIEN | | PODPIS |
| | mgr inż. Bogusław Wierzechowski upr. bud. 89/86, 34/91, 139/94 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń | | NR RYSUNKU A-08 |
| OPRACOWAŁ: | IMIĘ I NAZWISKO | | PODPIS |
| | mgr inż. Albert Czylewicz | | SKALA 1:20 |
| FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | BRANŻA-ARCHITEKTURA | Sierpień 2020 |