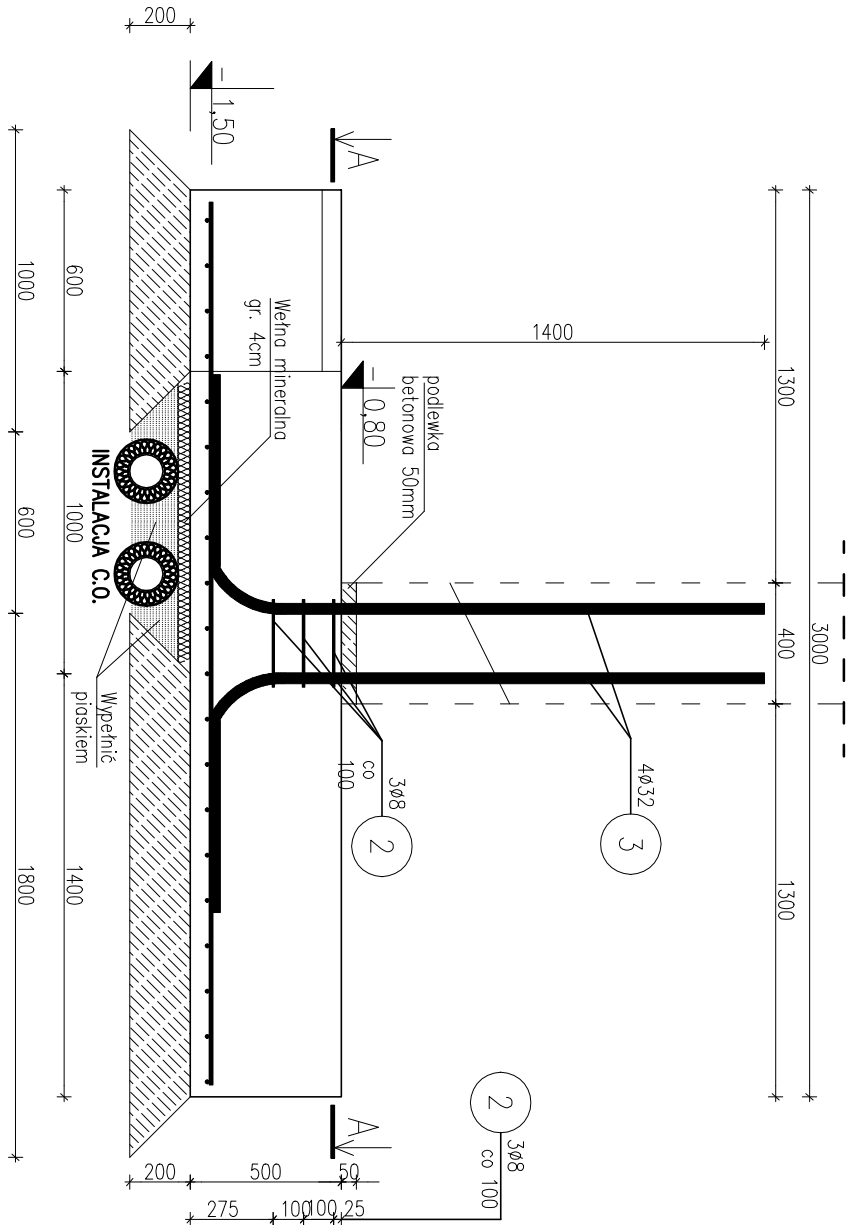


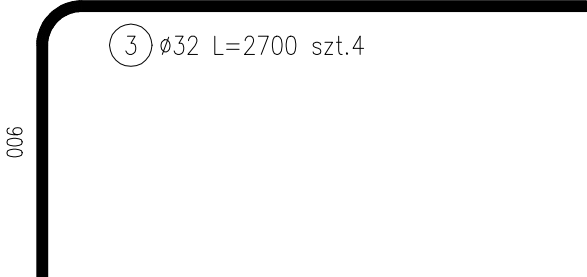
STOPA FUNDAMENTOWA 3000x2500



4 ø12 L=2900szt.25



2 ø8 L=1520 szt.3



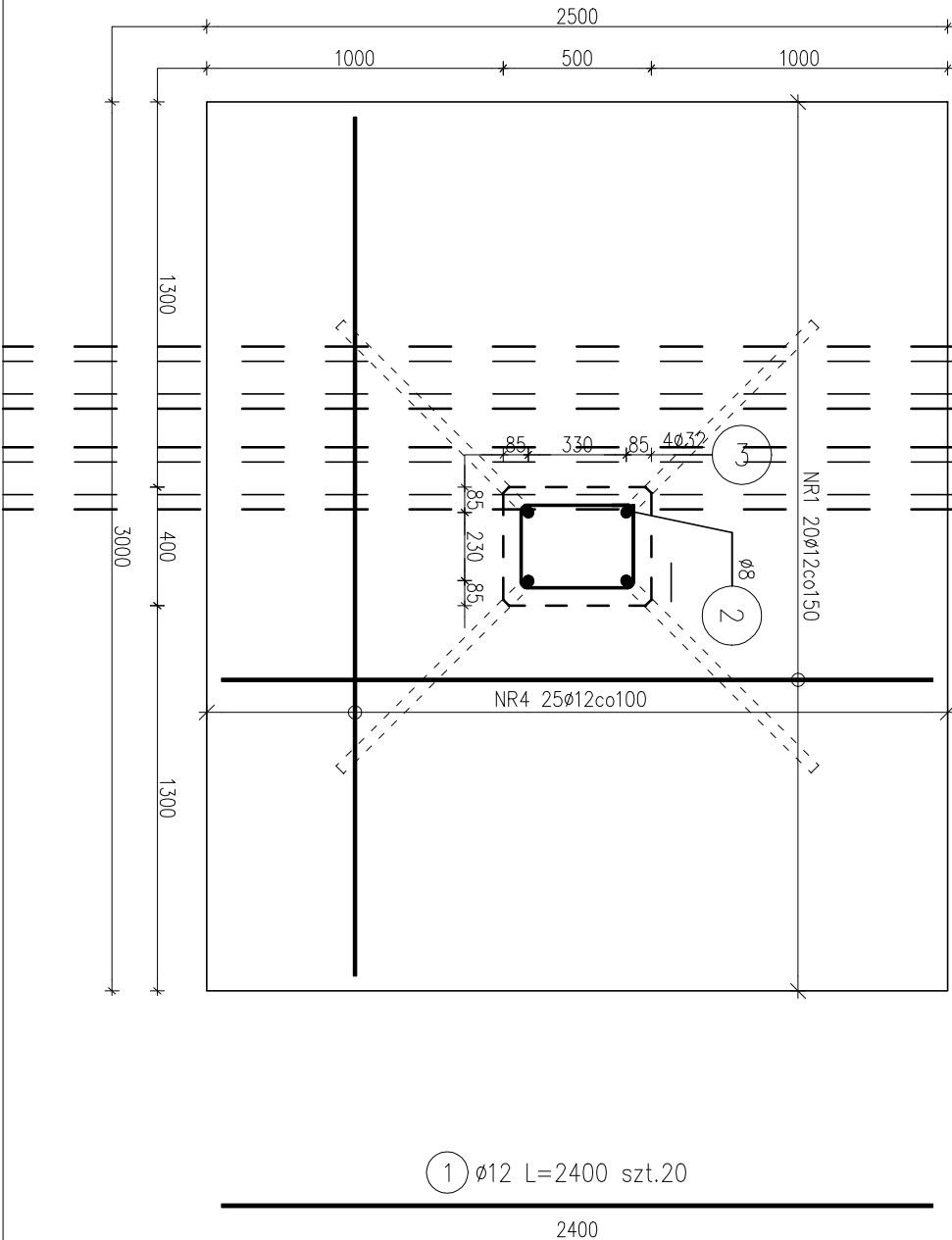
3 ø32 L=2700 szt.4

ZESTAWIENIE STALI

| Nr pręta | Ø | Stal | Długość pręta | Liczba | | Długość łączna | | | |
|--------------------------------|------|--------|------------------|---------------------|---------|------------------|--------|-------|-----|
| | | | | prętów na 1 poz. | pozycji | prętów łączne | RB500W | | |
| | | | | | | | Ø8 | Ø12 | Ø32 |
| [—] | [mm] | [—] | [m] | [szt] | | | [m] | | |
| 1 | 12 | RB500W | 2,40 | 20 | 1 | 20 | | 48,00 | |
| 2 | 8 | RB500W | 1,52 | 3 | 1 | 3 | 4,56 | | |
| 3 | 32 | RB500W | 2,70 | 4 | 1 | 4 | | 10,80 | |
| 4 | 12 | RB500W | 2,90 | 25 | 1 | 25 | 72,5 | | |
| Razem długość prętów | | | | | | [mb] | 4,56 | 120,5 | |
| Masa jednostkowa | | | | | | [kg/mb] | 0,395 | 0,888 | |
| Masa prętów dla danej średnicy | | | | | | [kg] | 107,0 | 6,313 | |
| Masa łącznie | | | | | | [kg] | 1,8 | 68,2 | |
| | | | | | | | | 177 | |

- Uwagi:
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami sąsiadujących elementów i rysunkami złożeniowymi.
 - Pręty wymiarowane w ośiach
 - Tolerancja ±5mm.

OTULINA: min. 50mm – od spodu
min. 40mm – boczna
BETON: C25/30 (B30)
STAL: RB500W, AIIIIN – pręty konstr.
KLASA EKSPLOATACJI: XC2



1 ø12 L=2400 szt.20

| | | | |
|--|---------------------------|------------------|-----------------------------|
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 01 | ZMIANA GABARYTÓW STOPY | 2018-02-19 | |
| REWIZJA: | OPIS ZMIAN: | DATA: | |
| "Projektant" mgr inż. Robert Szymor ul. Łąkowa 11, 95-050 Konstantynów Łódzki tel.600 237 006, e-mail: r.szymor@szymor.com | | | |
| KONSTRUKCJA: | MIE I NAZWIŚCIE: | NR UPR.: | PODPOISZ |
| TYTUŁ: | mgr inż. Robert Szymor | 155/01/WE | <i>R. Szymor</i> |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Tomasz Krokowski | --- | --- |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Andrzej Bodowski | 420/88/WE | --- |
| SPRAWDZIŁ: | | | |
| TEMAT: Modernizacja obiektów sportowych MOSiR w Zgierz przy ul. -Wschodniej 2 w celu poprawy warunków treningów zapasników i -huczników - rozbudowa istniejącej hali o nową halę wielofunkcyjną. | | | |
| INWESTOR: Gmina Miasto Zgierz z siedzibą: Plac Jona Pawła II 16, 95 – 100 Zgierz | | | |
| PRZK: Projekt uzupełniający | | | |
| BRANŻA: Konstrukcja | | DATA: 12.2017 | REWIZJA: 01 |
| NAZWA RYSUNKU: SF-1A STOPA FUNDAMENTOWA | | SKALA: 1:25 | NR RYSUNKU: SF-1A |