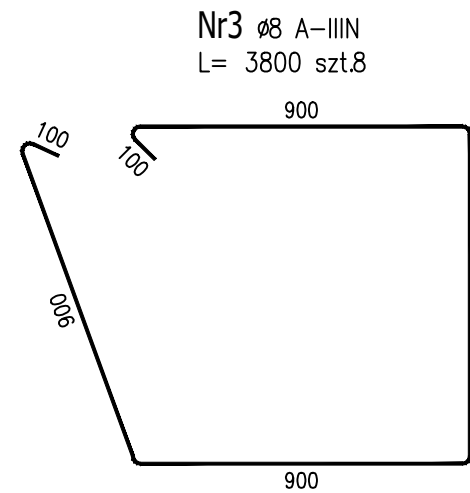
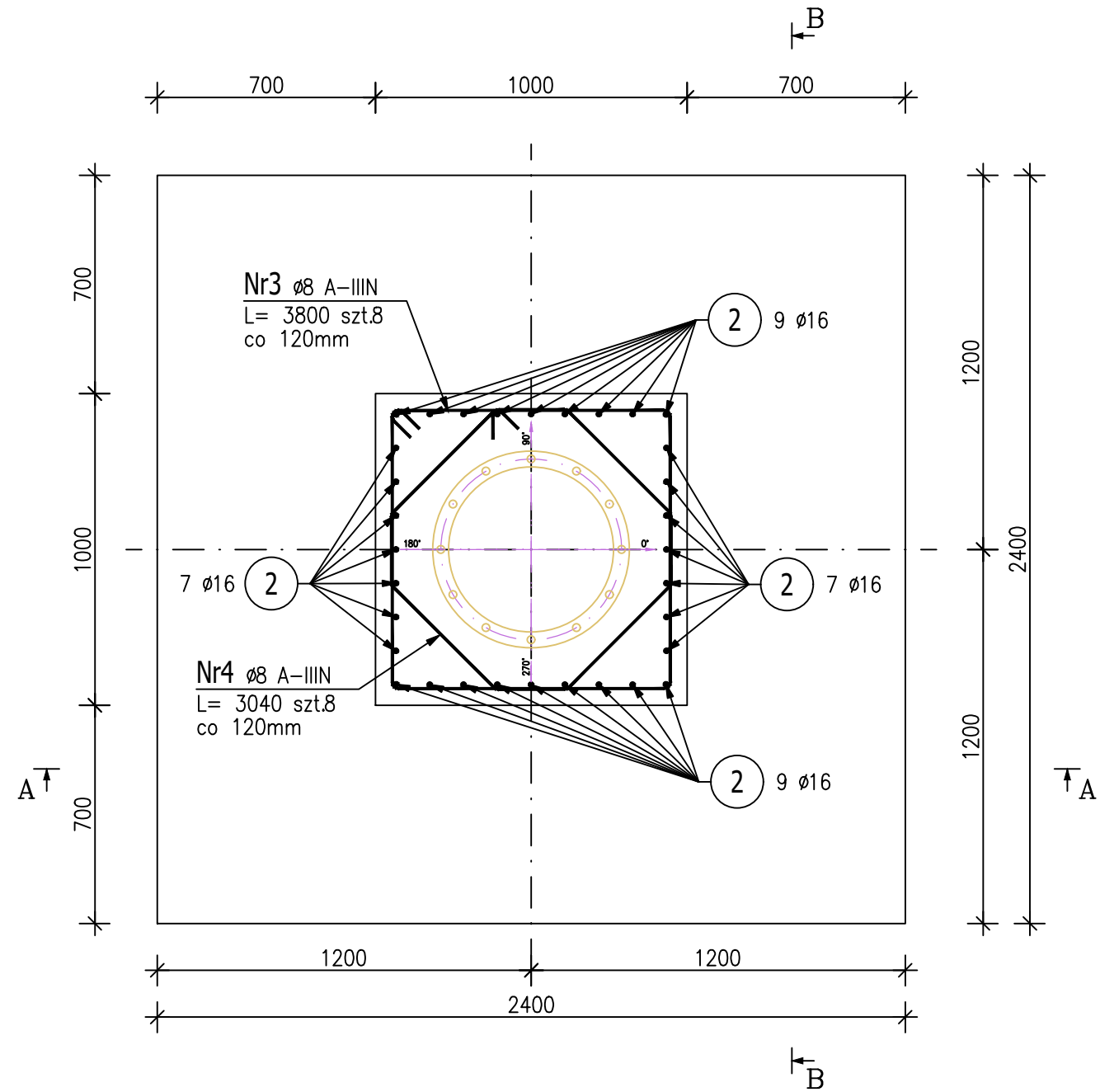
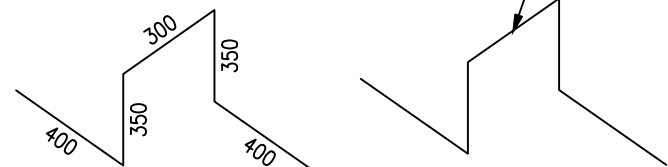
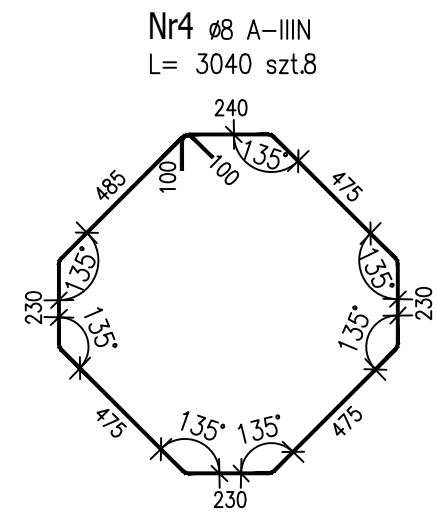


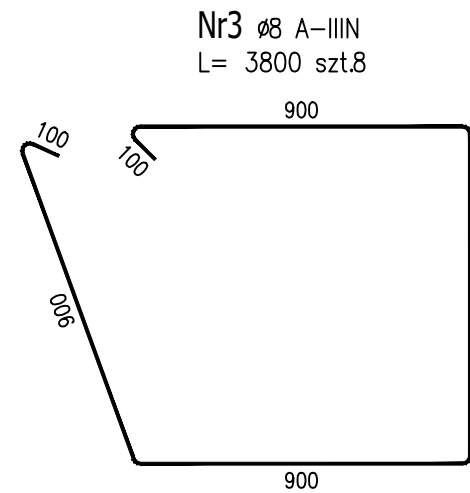
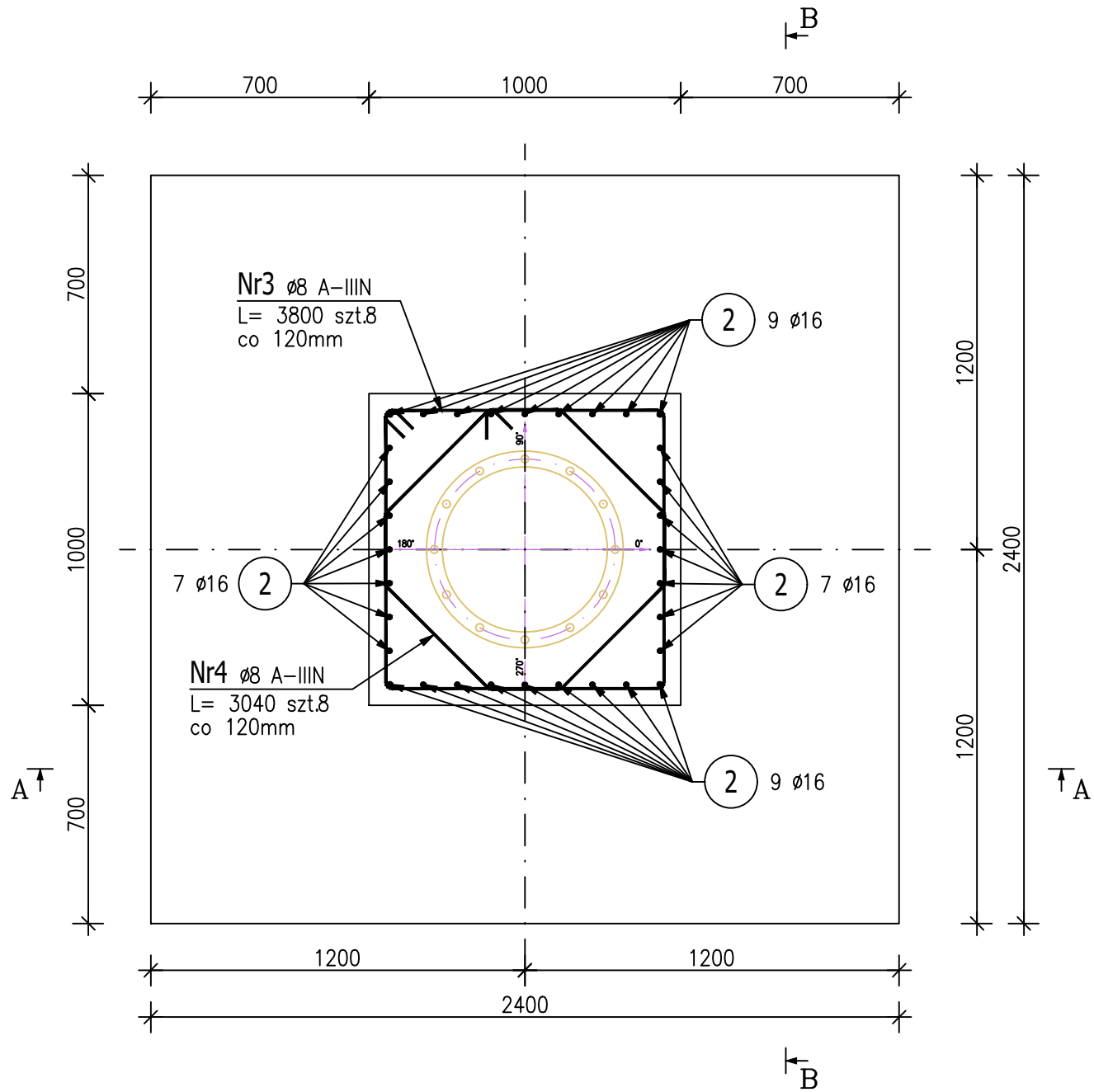
Poz.FS Stopa fundamentowa (1.szt.)
Skala 1 : 20



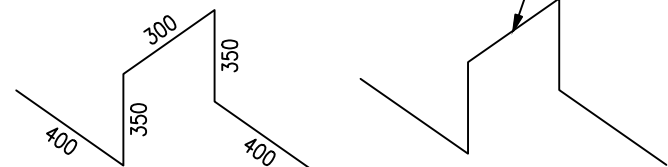
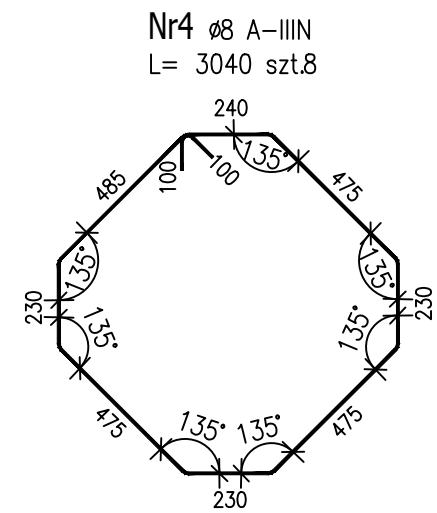
Pręt dystansowy zbrojenia stopy fundamentowej



Poz.F1 Stopa fundamentowa (1.szt.)
Skala 1 : 20



Pręt dystansowy zbrojenia stopy fundamentowej



| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|--------|-------------|--------|--------|-------|----------------|--------|--------|
| POZ. | NR PRĘTA | Ø [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ | | | DŁ. ŁĄCZNA [m] | | |
| | | | | PRĘTÓW | x POZ. | RAZEM | Ø8 | Ø12 | Ø16 |
| Poz. F1 – Stopa fundamentowa – 1 szt. | | | | | | | | | |
| F1 | 1 | 12 | 2,300 | 80 | 1 | 80 | | 184,00 | |
| | 2 | 16 | 1,725 | 32 | 1 | 32 | | | 55,20 |
| | 3 | 8 | 3,800 | 8 | 1 | 8 | 30,40 | | |
| | 4 | 8 | 3,040 | 8 | 1 | 8 | 24,32 | | |
| | 5 | 12 | 1,800 | 6 | 1 | 6 | | 10,80 | |
| Poz. FS – Stopa fundamentowa – 1 szt. | | | | | | | | | |
| FS | 1 | 12 | 2,300 | 80 | 1 | 80 | | 184,00 | |
| | 2 | 16 | 1,725 | 32 | 1 | 32 | | | 55,20 |
| | 3 | 8 | 3,800 | 8 | 1 | 8 | 30,40 | | |
| | 4 | 8 | 3,040 | 8 | 1 | 8 | 24,32 | | |
| | 5 | 12 | 1,800 | 6 | 1 | 6 | | 10,80 | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | | | 109,44 | 389,60 | 110,40 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | | | 0,395 | 0,888 | 1,578 |
| MASA [kg] | | | | | | | 43,23 | 345,96 | 174,21 |
| MASA CAŁKOWITA [kg] | | | | | | | | 563,4 | |

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowo
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

FUNDAMENTY

- Beton: C30/37 W10 F150
- Beton podkładowy: C30/37 W8
- Stal: A-IIIIN (B500SP(c))
- Otulina: 50mm

KLASA EKSPOZYCJI: XC2, XC3, XD1, XF3

POZIOM PORÓWNAWCZY ±0.00:

- przyjęty poziom +112.30m n.p.m.

UWAGA!!!

- Podkład betonowy z betonu C30/37 W8 grubości 400mm zazbroić zbrojeniem konstrukcyjnym w postaci siatki górnej o oczkach 200x200mm z prętów Ø12.
- Przed zabetonowaniem stóp fundamentowych osadzić kosz fundamentowy TYP-KF406 wykonany wg indywidualnego opracowania.
- Na etapie wykonania fundamentu należy wykonać doprowadzenie wody do podestu startowego.

| PROJE.K.T. | | |
|---|--|--------------------|
| 77-400 ZŁOTÓW, ul.Warkocza 1/8 | | |
| TEMAT: | STOPA FUNDAMENTOWA FS i F1 | |
| OBIEKT: | Zagospodarowanie terenu przy przy kąpielisku w Kujankach | PROJEKT TECHNICZNY |
| ADRES: | KUJANKI, DZ NR 28/2, 28/56 | |
| INWESTOR: | GMINA ZAKRZEWO UL. KUJANKA 5, 77-424 ZAKRZEWO | SKALA: 1:20 |
| PROJ. KONSTR.: | mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ | |
| UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR DZW. 7131/120/P/2000 | | |
| DATA: | MARZEC 2024 | NR RYS. PT-1.5 |