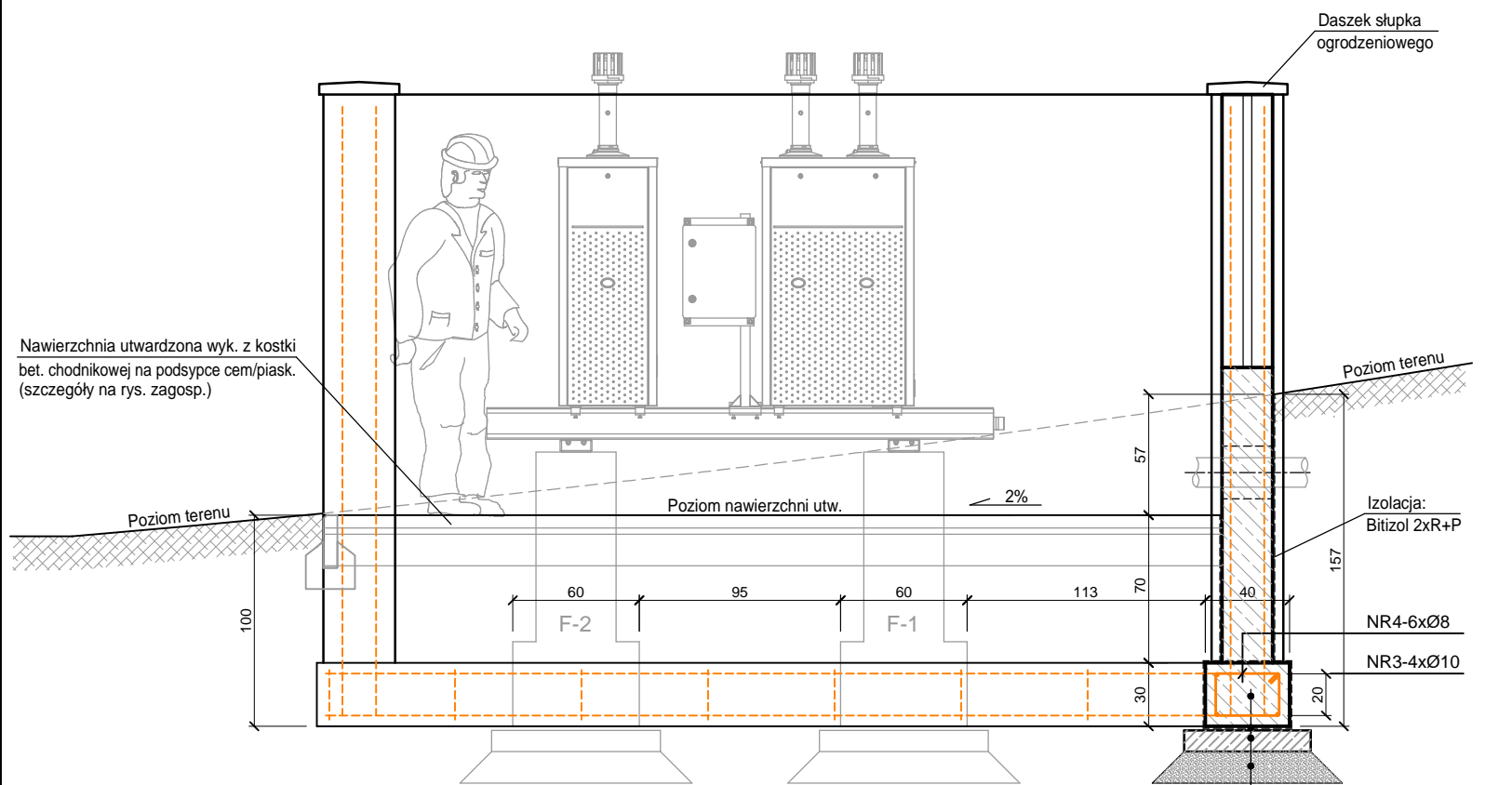
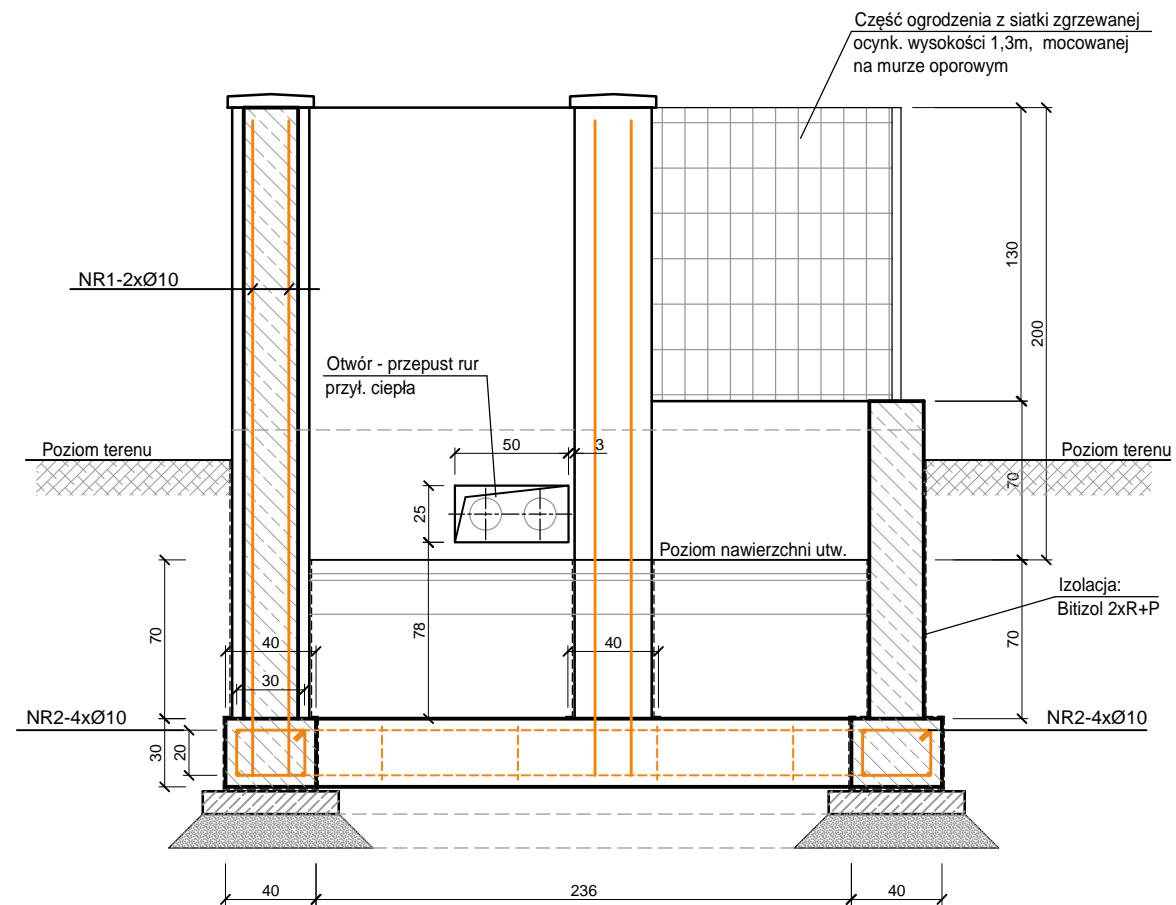


PRZEKRÓJ A-A



| |
|-----------------------------------|
| Beton C20/25 (lany na miejscu) |
| 2x Papa na lepiku |
| 10,0 Podkład betonowy-Beton C8/10 |
| 15,0 Zagęszczony piasek |

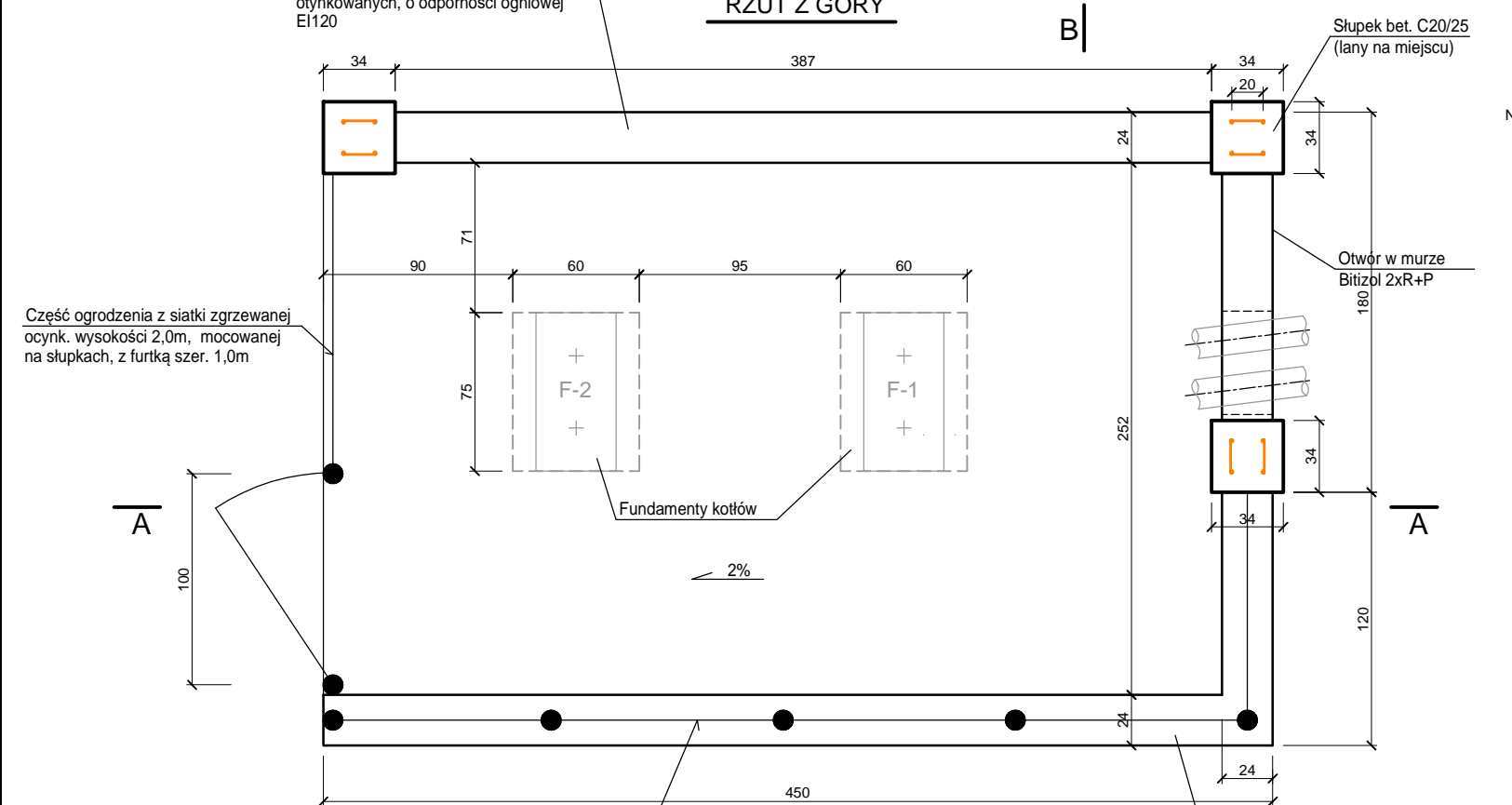
PRZEKRÓJ B-B



Ogrodzenie z bloczków żwirobotonowych o wymiarach 38x24x12cm, obustronnie otynkowanych, o odporności ogniowej EI120

RZUT Z GÓRY

B



NR1-Ø10/ L=600 (6 szt.)

NR4-Ø8/ L=110 (14 szt.)



NR2-Ø10/ L=460 (8 szt.)



NR3-Ø10/ L=305 (4 szt.)



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

| Nr pręta | Średnica mm | Długość m | Liczba w 1 elem. | Liczba ogółem | Łączna długość | | | |
|--------------------|----------------|--------------|---------------------|------------------|----------------|-------|-------|--------------|
| | | | | | Ø6 | Ø8 | Ø10 | |
| ① | 10 | 6,0 | 6 | 6 | | | 36,0 | |
| ② | 10 | 4,6 | 8 | 8 | | | 36,8 | |
| ③ | 10 | 3,05 | 4 | 4 | | | 12,2 | |
| ④ | 8 | 1,10 | 14 | 14 | | | 15,4 | |
| Długość ogółem | | | | | m | | 15,4 | 85,0 |
| Masa jednostkowa | | | | | kg/m | 0,222 | 0,395 | 0,617 |
| Masa | | | | | kg | | 6,08 | 52,4 |
| MASA OGÓLEM | | | | | kg | | | 58,48 |

UWAGA!

Wymiary podano w centymetrach.

STAL ZBROJENIOWA: B500B
 BETON: C20/25
 BETON PODKŁADOWY: C8/10
 OTULINA: c_{nom}=50mm

| | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------|---|--|------------------------------|
| Projektował: mgr inż. Roman Pośpiech nr upr. SLK/5948/PWBKb/15 | | | Nazwa i adres inwestora: GMINA KIETRZ 48-130 Kietrz, ul. 3 Maja 1 | | |
| Sprawdził: mgr inż. Tomasz Czogała nr upr. SLK/7806/PWBKb/18 | | | Nazwa zamierzenia budowlanego: Wymiana źródła ciepła w budynku Urzędu Miejskiego w Kietrz w zakresie przejścia na paliwo gazowe | | |
| Opracował: Marek Nitychoruk | | | Tytuł rysunku: GAZOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA MUR OPOROWY - OGDZENIE | | |
| Skala: 1:25 | Data: 28.08.2023r. | Stadium: PAB | Wykonawca: Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5 | | Nr projektu: 1785/05/2023 |
| | | | | | Nr rys: 05 |