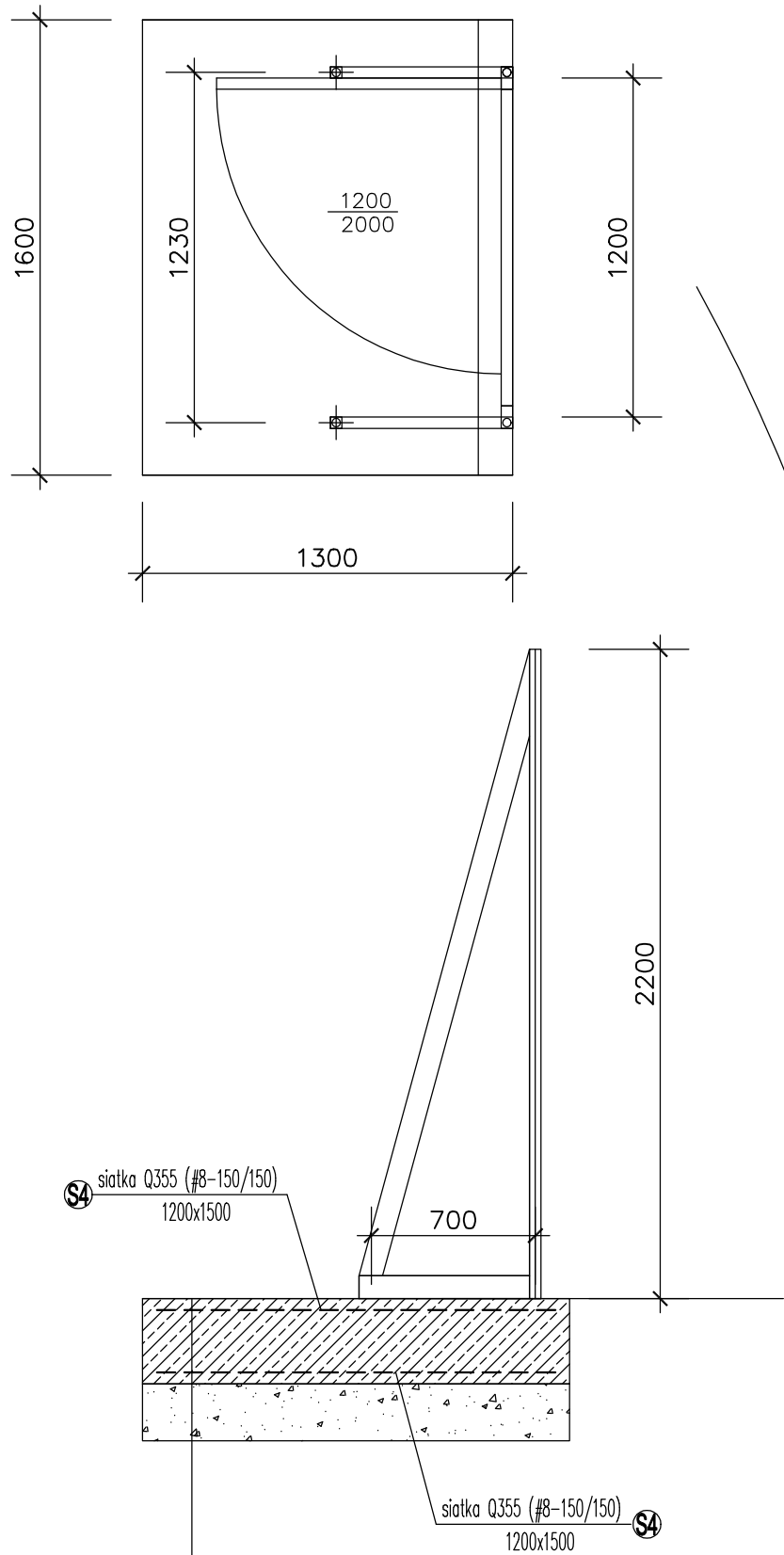


DRZWI EWAKUACYJNE (PŁYTA PF5) - 6KPL.



| W5 |
|---|
| - Płyta fundamentowa gr.300mm |
| - 1x folia PE lub izolacja powłokowa |
| - podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie do Id=0,65 gr. 200mm |
| - grunt rodzimy |

UWAGI:

1. PŁYTA FUNDAMENTOWA PF-4 (1500x1930mm; Gr.300mm) – 2KPL.
2. PŁYTA FUNDAMENTOWA PF-5 (1300x1500mm; Gr.300mm) – 6KPL.
3. POD PŁYTĄ WYKONAĆ:
 - IZOLACJĘ : 1x PAPA TERMOZGRZEWALNA
 - PODSYPKĘ PIASKOWĄ ZAGĘSZCZONĄ MECHANICZNIE (Id=0,65) gr.300mm
4. ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE – SIATKA Q355 (#8-150/150)
5. IZOLACJĘ POWIERZCHNI BETONU ZAPEWNIĄ ODPOWIEDNIO DOBRANA KLASA BETONU (C-30/37)
6. WSZYSTKIE WYMIARY I DŁUGOŚCI PRĘTÓW PODANO W MILIMETRACH
7. WSZELKIE WPROWADZANE ZMAINY NALEŻY UZGODNIĆ Z UPRAWNIONYM KONSTRUKTOREM.
8. LOKALIZACJA PŁYT PF-4 ORAZ PF-5 WG. RYSUNKU ARCHITEKTURY
9. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE,

FUNDAMENTY:

BETON C-30/37 (B-37); W8

- Klasa ekspozycji – XC3
 - Nominalna grubość otuliny poziomej: c1=50mm
 - Nominalna grubość otuliny pionowej: c2=50mm
- zbrojenie : STAL A-IIIN (B500B)

| ZESTAWIENIE SIATEK ZBROJENIOWYCH Q355 | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|-------------|---------------|--------------------------------|------------|----------------------------------|
| L.P | Rodzaj siatki | Długość [m] | Szerokość [m] | Powierzchnia [m ²] | Ilość szt. | Pow. całkowita [m ²] |
| S-4 | Q-355 (#8-150/150) | 1,20 | 1,50 | 1,80 | 12 | 21,60 |
| RAZEM: | | | | | | 21,60 |

| PROFIL | | | |
|--|--|---|----------------|
| BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o. | | | |
| 41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 246-03-08 | | | |
| ADRES | ZABRZE 41-800, UL. M. RATAJA, DZIAŁKI NR 1682/27, 1684/3 | FAZA | PW |
| | | BRANŻA | KONST. |
| TEMAT | PRZEBUDOWA BOISKA TRENINGOWEGO I BUDOWA HALI NAMIOTOWEJ NA TERENIE BYŁEGO STADIONU KOKSOWNIK ZABRZE WRAZ Z ZAPLECZEM | INWESTOR: GMINA ZABRZE ul. Powstańców Śląskich 5-7 41-800 Zabrze | |
| | | UŻYTKOWNIK: GÓRNIK ZABRZE S.S.A. ul. ROOSEVELTA 81 41-800 Zabrze | |
| NAZWA RYSUNKU | PŁYTA FUNDAMENTOWA PF-5 (pod drzwi ewakuacyjne) | DATA | 03.2020 |
| | | SKALA | 1:25 |
| PROJEKT. | mgr inż. Janusz GETTER | NR UPR. | 519/70 |
| OPRAC. | | | |
| OPRAC. | | | |
| OPRAC. | | | |
| SPRAW. | mgr inż. Grzegorz ZAJĄC | NR UPR. | POK0120/PWK004 |
| | | | NR RYS. K8 |