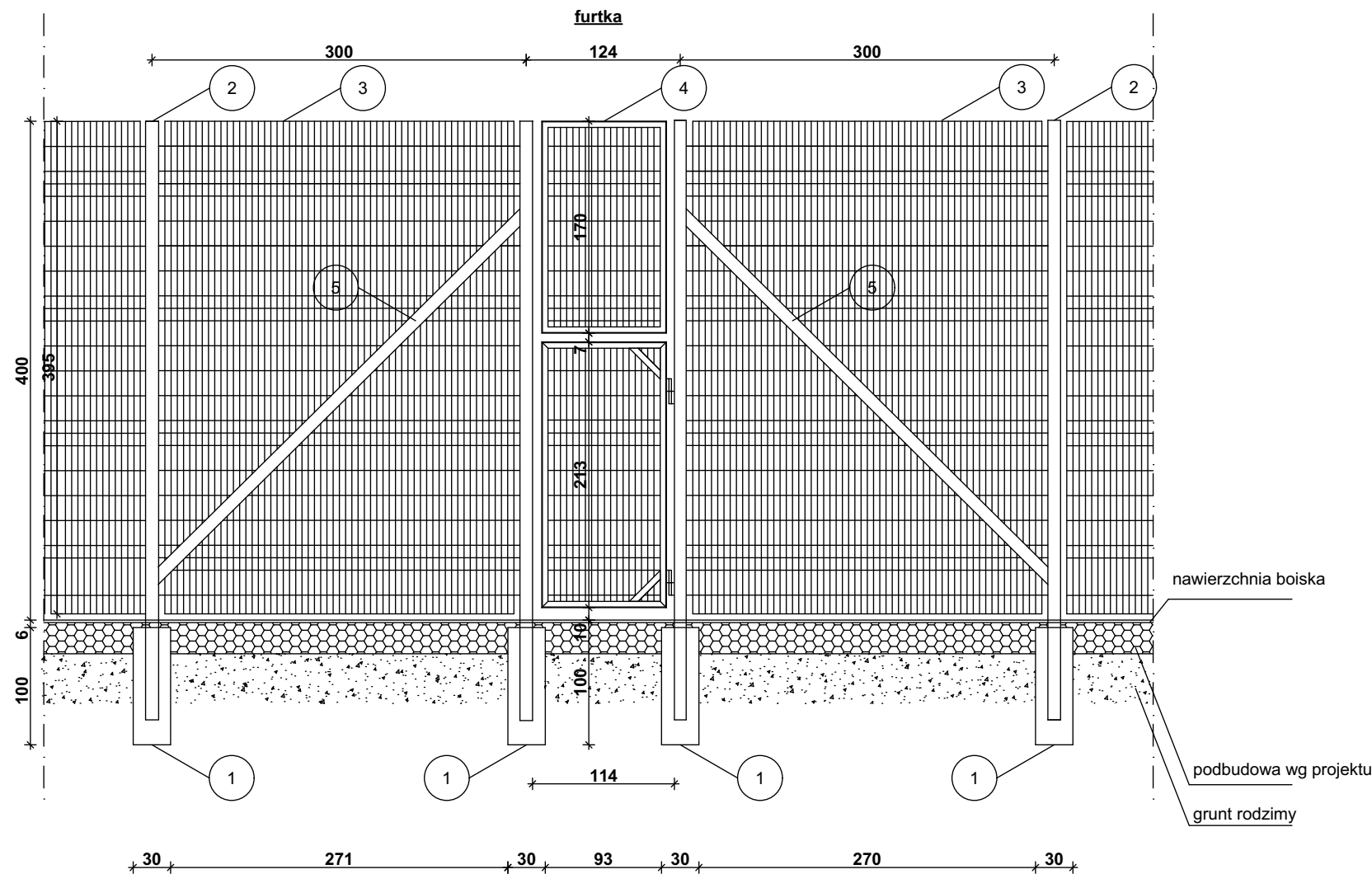


Ogrodzenie boiska



UWAGA:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Słupki oraz siatkę wykonać wg zlecenia producenta.
- Sposób zamocowania urządzeń /bramki, słupki/ oraz kształt i wielkość fundamentów należy uzgodnić z dostawcą przed wykonaniem nawierzchni boiska.

WSZYSTKIE ZAMONTOWANE URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ
NIEZBĘDNE
ATESTY ZEZWALAJĄCE NA WYKORZYSTANIE ICH W TEGO TYPU
OBIEKTACH!

DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH O
ZBLIŻONYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH.

LEGENDA:

1. Fundament D30cm z betonu B20.
2. Słupek ogrodzeniowy, rura stalowa ocynkowana min. D60x5mm dł. 480cm, malowane proszkowo w kolorze zielonym.
3. Siatka stalowa ocynkowana, powlekana PCV, gr. 4,0mm, wys. 390cm, oczko 6x6cm, gr. drutu stalowego ocynkowanego 2,5+2,8mm, kolor zielony
4. Furtka wejściowa stalowa, wypełniona siatką, ocynkowana, malowana proszkowo w kolorze zielonym.
5. Zastrzał stalowy min D60mm /w przęsłach przy bramie i furtce/.

UWAGA:

przedstawione rozwiązania są poglądowe, należy je
modyfikować odpowiednio do projektu boiska (furtka, zastrzał).

Rysunek niniejszy nie może być w całość lub w części przerysowywany,
uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody autora.
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.

| | | | |
|---|---|---------|------|
| KOSYDAR PRACOWNIA PROJEKTOWO REALIZACYJNA 39-100 Ropczyce ul. Wyszyńskiego 89 pracownia@kosydar.pl tel.506 129 266 | | | |
| NAZWA INWESTYCJI: | PROJEKT BUDOWLANY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO NA DZIAŁCE O NR EWID. 2114, POŁOŻONEJ W MIEJSCOWOŚCI ROPCZYCE; gm. ROPCZYCE; jedn. ewid. 181503_4 Ropczyce - Miasto; obręb: 0001 Ropczyce | | |
| INWESTOR: | Gmina Ropczyce 39-100 Ropczyce, ul. Krórego 1 | | |
| ADRES OBIEKTU: | działka nr ewid. 2114, m. Ropczyce, gm. Ropczyce; jedn. ewid. 181503_4; obręb: 0001 | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | OGRODZENIE BOISKA - FURTKA | | |
| DATA: | MARZEC 2017 | SKALA: | 1:50 |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Piotr Kosydar upr.nr PDK/0172/POOK/13 | | |
| OPRACOWAŁ: | | | |
| BRANŻA: | | NR RYS. | 4 |