

Płytę betonową wykonać z dwoma spadkami 0,5% MAX (wg FIP normatywne), od środka (linia siatki) wzdłuż boiska w kierunku ścianki ze szkła

Stosowanie w płycie elektrogrzewanej siatki stalowej jest obowiązkowe.

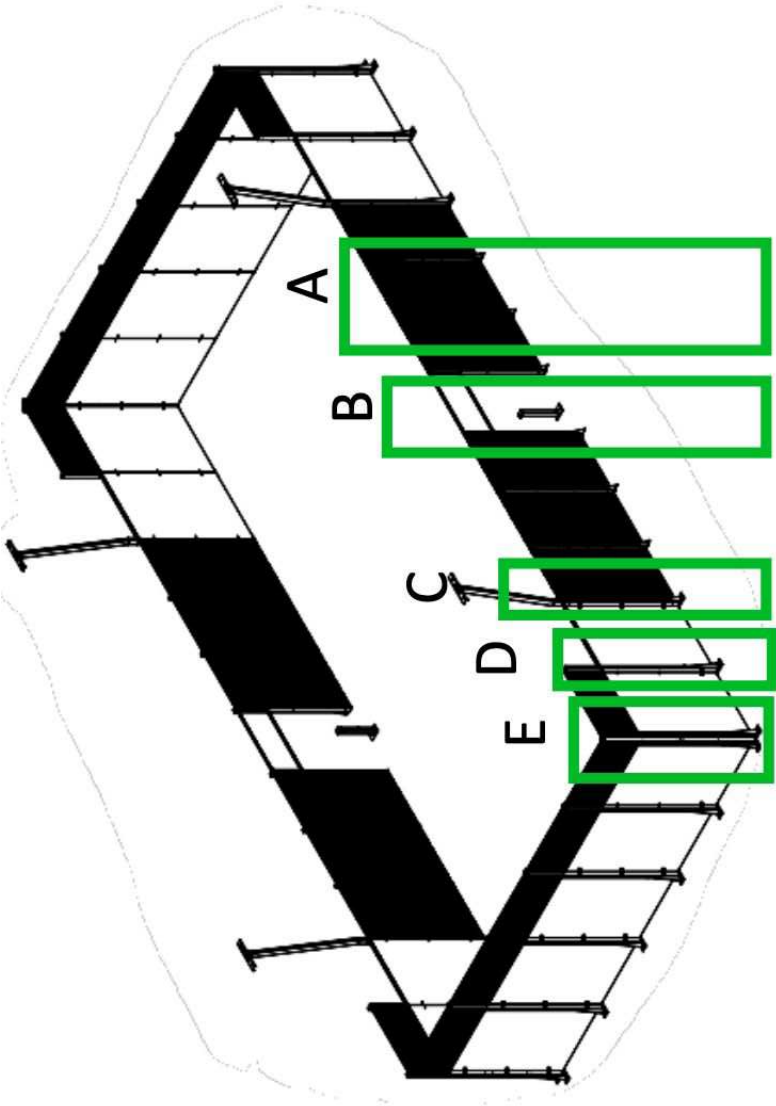
Instalacja kortów do padła dzięki stalowemu wzmocnieniu płyty pozwala uniknąć pęknięć

Charakterystyka płyty betonowej:

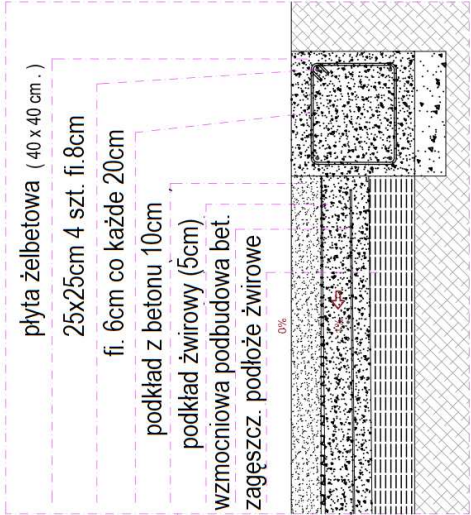
- płyta betonowa HA-25,
- grubość 12-15cm (minimum 12cm),
- wzmocnione siatką stalową falistą B-500T o wymiarach 6000x2200x6mm (5,20Kg/m2),
- +/- 0,5% MAKŚ. nachylenie
- Płyta musi mieć dobrą planimetrię.

Betonową płytę zaokrągla betonowy krawężnik, oba wystające z poziomu ziemi.

Płyta może również być wyrównana do poziomu terenu.



- A instalacja śrub w słupach model 4
 - B instalacja systemu napięcia siatki i akcesoria na słupie sieciowym A
 - C instalacja śrub na słupach oświetlenia
 - D instalacja śrub, komponentów szklanych na słupie model 3
 - E instalacja zaślepek naroży
 - F instalacja murawy
- 6+6 słupy
9
16
96
8 narożniki
3 rolki



baza z płyty żelbetowej
10 cm.

pręty stalowe
Ø6 / 15 cm.

Maskowanie
narożników
w 4 rogach

iUWAGA:
Szczegóły mocowania i materiałów zgodnie z zaleceniami producenta.

iUWAGA:
Szczegóły mocowania i materiałów zgodnie z zaleceniami producenta.

| | | |
|---|--|---------------------|
| UL. PIŁSUDSKIEGO 18/5, 55-011 SIECHNICE tel: 724-450-352 e-mail: florsanit@op.pl | ARCHIEFEKT Sp. z o.o. | BRANŻA: |
| TYTUŁ: RYSUNKU: | KORT DO PADLA- KARTA TECHNICZNA | BUDOWLANA |
| INWESTOR: | POWIAT STRZELIŃSKI ul. KAMIENNA 10 57-100 STRZELIN | SKALA 1/100 |
| OBIEKT: | BOISKO WIELOFUNKCYJNE, STRZELIN ul. POCZTOWA dz. nr 55/4; 55/7; 55/8; 55/9 | DATA: 18.12.2024 |
| PROJEKTANT | mgr inż. TOMASZ PEKAŁA | NR RYSUNKU |
| UPR. | 96/02/DUW | |
| PODPIS | | |
| ASYSTENT PROJEKTANTA | mgr inż. KAMILA JUSIEWICZ-CYCON | |
| PODPIS | | |
| | | 7 |