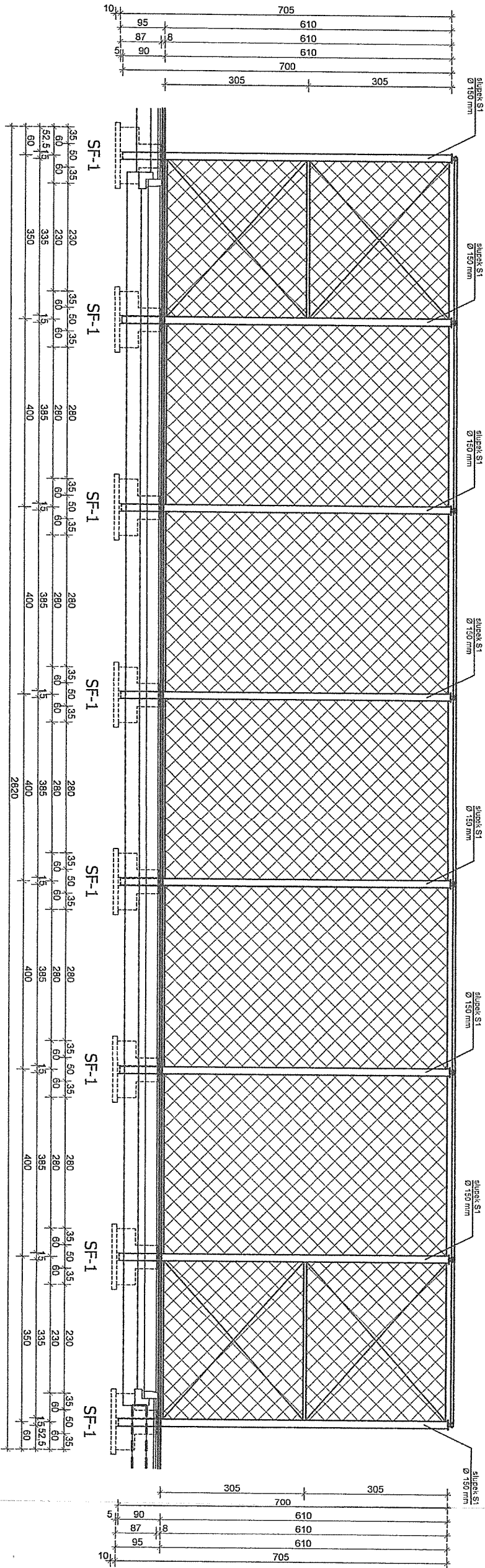


PIŁKOCHWYTY
Widok 1-1, skala 1:100

UWAGI OGÓLNE:

- 1) Niniejszy projekt architektoniczny stanowi część szkodową dokumentacji wiebranżowej.
- 2) Niniejszy projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z innymi proj. branżowymi.
- 3) Poszczególne opracowania branżowe wzajemnie się uzupełniają i stanowią jedną całość.
- 4) Podane w niniejszej dokumentacji projektowej nazwy handlowe materiałów / produktów oraz nazwy producentów nie stanowią nawiązania do zastosowania danego wyrobu i służą opisaniu parametrów jakościowych i technicznych danego elementu. Dopuszcza się zastosowanie materiałów / produktów zamiennych o właściwościach nie gorszych od tych elementów które wskazano jako przykładowe - według indywidualnego wyboru Inwestora, zgodnych z obowiązującymi przepisami.
- 5) Rozpatrywać łącznie z rysunkiem K-1 (Fundament - Piłkochwyty).



PIŁKOCHWYTY - widok 1-1, skala 1:100

1. SŁUPKI:

- rura stalowa \varnothing 150 mm, zabezpieczona podkładem antykorozyjnym i pokryta farbą nawierzchniową w kolorze zielonym (RAL 6005), całkowita długość słupka = 700 cm, w tym min. 90 cm zakotwione w stopie fundamentowej, min. 600 cm ponad poziomem terenu,
- dopuszcza się zastosowanie gotowych rozwiązań systemowych, montaż zgodnie z wytycznymi producenta.

2. USZTYWNIENIE POZIOME:

- rura stalowa \varnothing 60 mm, zabezpieczona podkładem antykorozyjnym i pokryta farbą nawierzchniową w kolorze zielonym (RAL 6005),
- wszystkie słupki zwinąć górą rurą stalową \varnothing 60 mm, długość rury dostosować do ostatecznego rozstawu słupków,
- przejścia narożnikowe oraz skrajne dodatkowo wzmocnić rurą stalową pośrednią \varnothing 60 mm, długość rury dostosować do ostatecznego rozstawu słupków,
- dopuszcza się zastosowanie gotowych rozwiązań systemowych, montaż zgodnie z wytycznymi producenta.

3. STEŻENIE:

- linka stalowa \varnothing 10 mm, zabezpieczona podkładem antykorozyjnym i pokryta farbą nawierzchniową w kolorze zielonym (RAL 6005),
- stężenia przęseł narożnikowych i skrajnych wykonać zgodnie ze schematem pokazanym na rysunku,
- dopuszcza się zastosowanie gotowych rozwiązań systemowych, montaż zgodnie z wytycznymi producenta.

4. SIATKA:

- siatka polipropylenowa bezwęzłowa PP, oczka o wymiarach 8 x 8 cm, grubość "sznurka" 5 mm, kolor zielony,
- należy zastosować kompletny system jednego producenta (akcesoria: linki stalowe podtrzymujące siatkę, śruby rzymskie nadążowe, karabinki służyce do mocowania siatki z linką).

5. FUNDAMENTY:

- szczegóły w części konstrukcyjnej projektu,
- dopuszcza się zastosowanie gotowych rozwiązań systemowych, montaż zgodnie z wytycznymi producenta.

OWIAT ZGIERSKI

95-100 Zgierz, ul. Sądowa 6a
NIP-732-21-70-007
REGON 472057661

WU