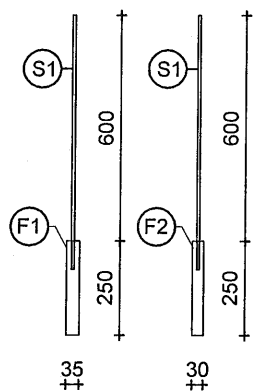
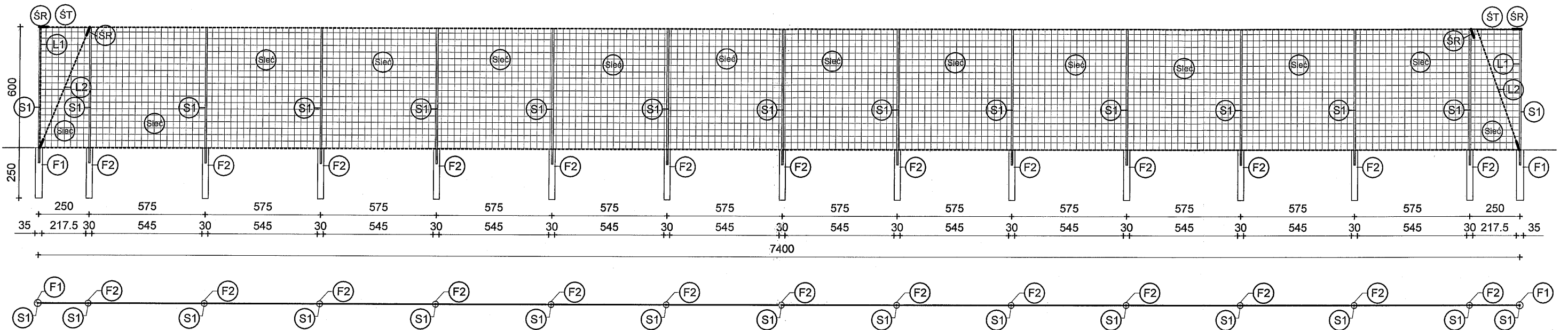





PIŁKOCHWYT P1



S1 - słup stalowy z profili kwadratowych stalowych 80x80x4mm, wyposażony w zaślepki
F1 - fundament betonowy zbrojony skrajni B20 - Ø 35cm
F2 - fundament betonowy zbrojony pośredni B20 - Ø30cm
L1 - linka stalowa 4mm nierdzewna w outlinie PCV, mocowana na śruby z okiem po obwodzie ogrodzenia
L2 - linka stalowa 5mm nierdzewna, zapięta po obu stronach zaciskami
ST - w polach skrajnych stężenie górą z rurki stalowej 40x20mm przymocowane do słupa na obejmę
SR - śruby rymskie do naciągania liny
Sieć - sieć twarzą włozowa polietylenowa o oczku 100x100mm w kolorze zielonym, grubość spłotu 4mm.
Mocowanie sieci do konstrukcji za pomocą stalowych linek napinających fi 4mm w powłoce PCW.
Elementy uzupełniające:
- karabinki do mocowania siatki z liną stalową
UWAGI:
Wyposażenie montować, konserwować i przechowywać zgodnie z zaleceniami producenta.
Wszystkie elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie i 2x malować proszkiem na kolor zielony.

- Panel wypełnienia stalowy wykonany z drutu $\phi 5$, oczka 50 x 200 mm oraz 50 x 100 mm (w miejscu przetłoczenia), 4 przetłoczenia wzdłużno, cynkowany i powleczony powłoką PVC. Panele zakończone jednostronnie ostrymi końcówkami drutów o długości 30mm, które należy umieścić u dołu.
- Konstrukcja stalowa z kształtownika prostokątnego 60x40 mm, cynkowany (min. powłoka 275 g/m² z obu stron i malowany proszkowo (min. grubość powłoki poliesterowej 60µm). Elementy zakończone zaślepką PCV. Głębokość fundamentowania 2,5m.
- Panel mocowany do konstrukcji za pomocą obejm stalowych. Obejmy cynkowane i malowane proszkowo.
- Kolor - zielony RAL 6005.

1:200

		
zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki tel. 502-236-301, ul.Zagnańska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl		
Projekt	BUDOWA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ DZIAŁKI O NR EWID. 4662/11 ORAZ 4664, UL. SPOTROWA, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 261005_4 SUCHEDNIÓW, OBRĘB 0001 SUCHEDNIÓW	Data 06.2019r.
Branża	Architektura	Skala 1:200
Przedmiot	Piłkochwyty P1	Rys. Nr <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">A4</div>
Architektura	mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki upr. nr SW-45/2008	 
Opracowanie	mgr inż. arch. Ewa Zawadzka	