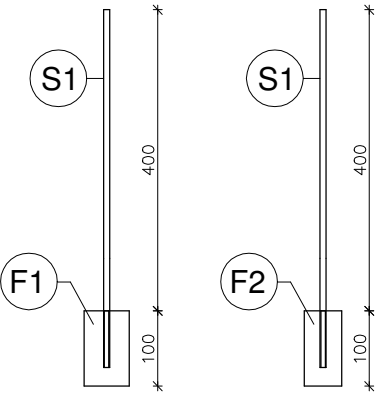
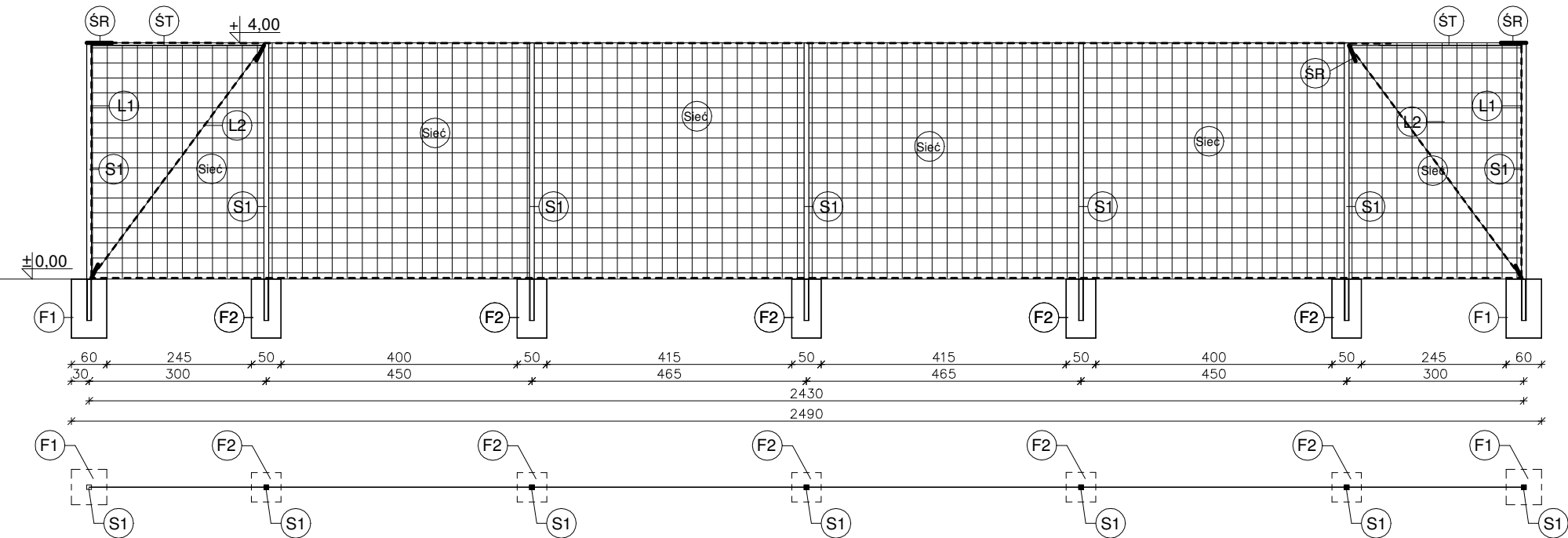
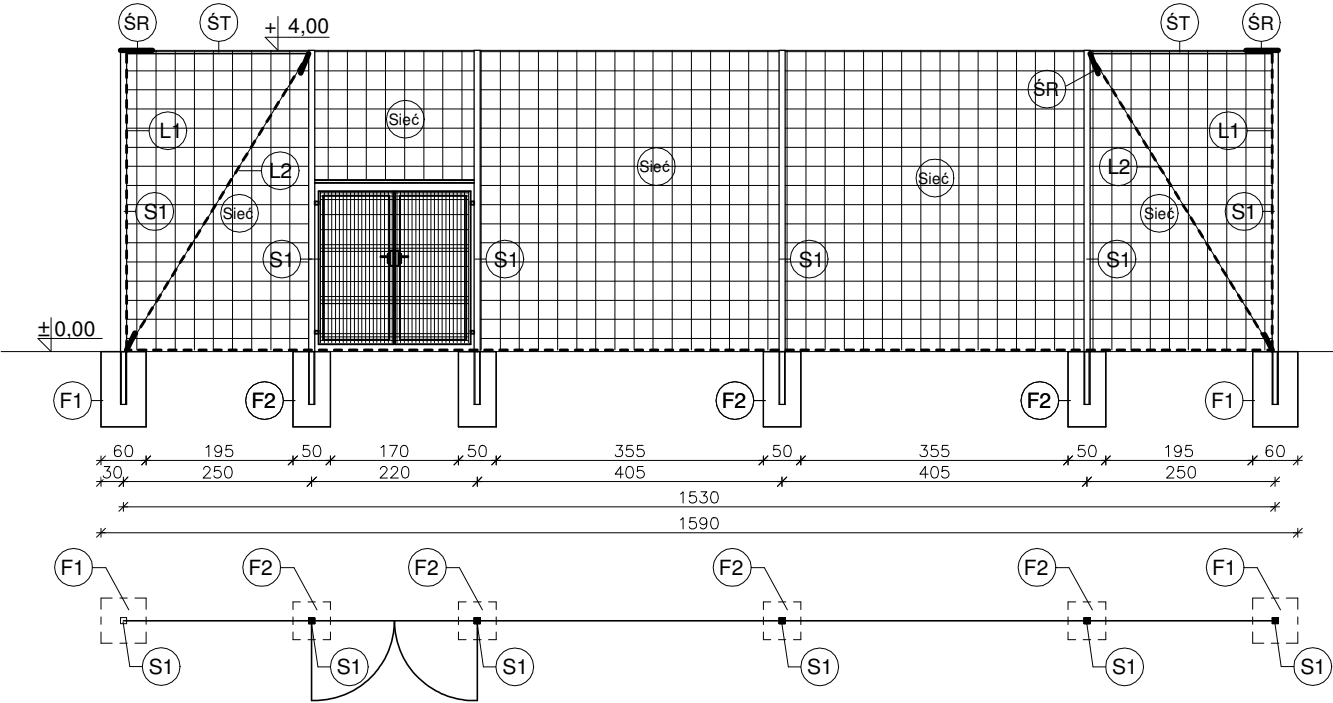


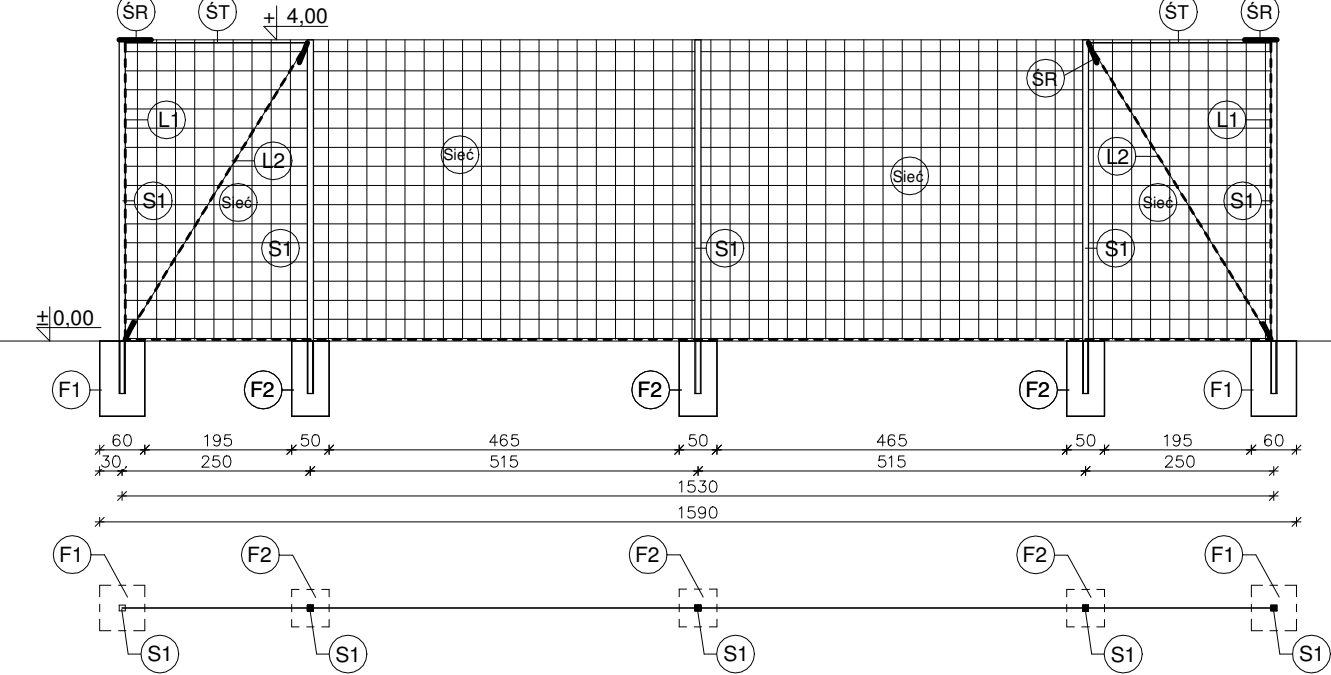
PIŁKOCHWYT P2



PIŁKOCHWYT P1



PIŁKOCHWYT P3



S1 - słup stalowy z profili kwadratowych stalowych 80x80x4mm, wyposażony w zaślepkę
F1 - fundament betonowy skrajny B20 - 60x60x100cm
F2 - fundament betonowy pośredni B20 - 50x50x100cm
L1 - linka stalowa 4mm nierdzewna w otulinie 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
ŚR - śruby rzemskie do naciągania liny
Sieć - sieć twarda węzłowa polietylenowa o oczku 100x100mm w kolorze zielonym, grubość splotu 4mm.
Mocowanie sieci do konstrukcji za pomocą stalowych linek napinających fi 4mm w powłoce PCW.
Elementy uzupełniające:
- karabińczyki do mocowania siatki z liną stalową

- Brama o wymiarach 2,0 x 2,03m wysokości.
- Brama z zamkiem i zasuwa
- Panel wypełnienia stalowy wys. 2030 mm wykonany z drutu fi5, oczka 50 x 200 mm oraz 50 x 100 mm (w miejscu przetłoczenia), 4 przetłoczenia wzdłużne, cynkowany i powleczony powłoką PCW. Panele zakończone jednostronnie ostrymi końcówkami drutów o długości 30mm, które należy umieścić u dołu.
- Konstrukcja stalowa z kształownika prostokątnego 60x40 mm, cynkowany (min. powłoka 275 g/m² z obu stron i malowany proszkowo (min. grubość powłoki poliestrowej 60um). Elementy zakończone zaślepką PCV. Głębokość fundamentowania 1,0m.
- Panel mocowany do konstrukcji za pomocą obejm stalowych. Obejmy cynkowane i malowane proszkowo.
- Kolor - zielony RAL 6005.

UWAGI:
Wyposażenie montować, konserwować i przechowywać zgodnie z zaleceniami producenta.
Wszystkie elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie i 2x malować proszkowo na kolor zielony.
Słupy skrajne są słupami narożnymi - słupy wspólne z sąsiadującymi piłkochwyty.

			
zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki			
tel. 502-236-301, ul.Zaganańska 71a, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Obiekt	PROJEKT BUDOWY PEŁNOWYMIAROWEGO BOISKA DO PIŁKI SIATKOWEJ Z NAWIERZCHNIĄ POLIURETANOWĄ ORAZ OGRODZENIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W MACHOCICACH KAPITULNYCH DZ. NR EWID. 910/4 OBRĘB EWID. 0008 MACHOCICE KAPITULNE, JEDNOSTKA EWID. 260409_2 MASŁÓW		Data
Branża	Architektura		09.2018r.
Przedmiot	Piłkochwyty	Podpis	Skala
Projekt	mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki upr. nr SW-45/2008		1:100
Opracowanie	mgr inż. arch. Ewa Zawadzka		Rys. Nr
			5