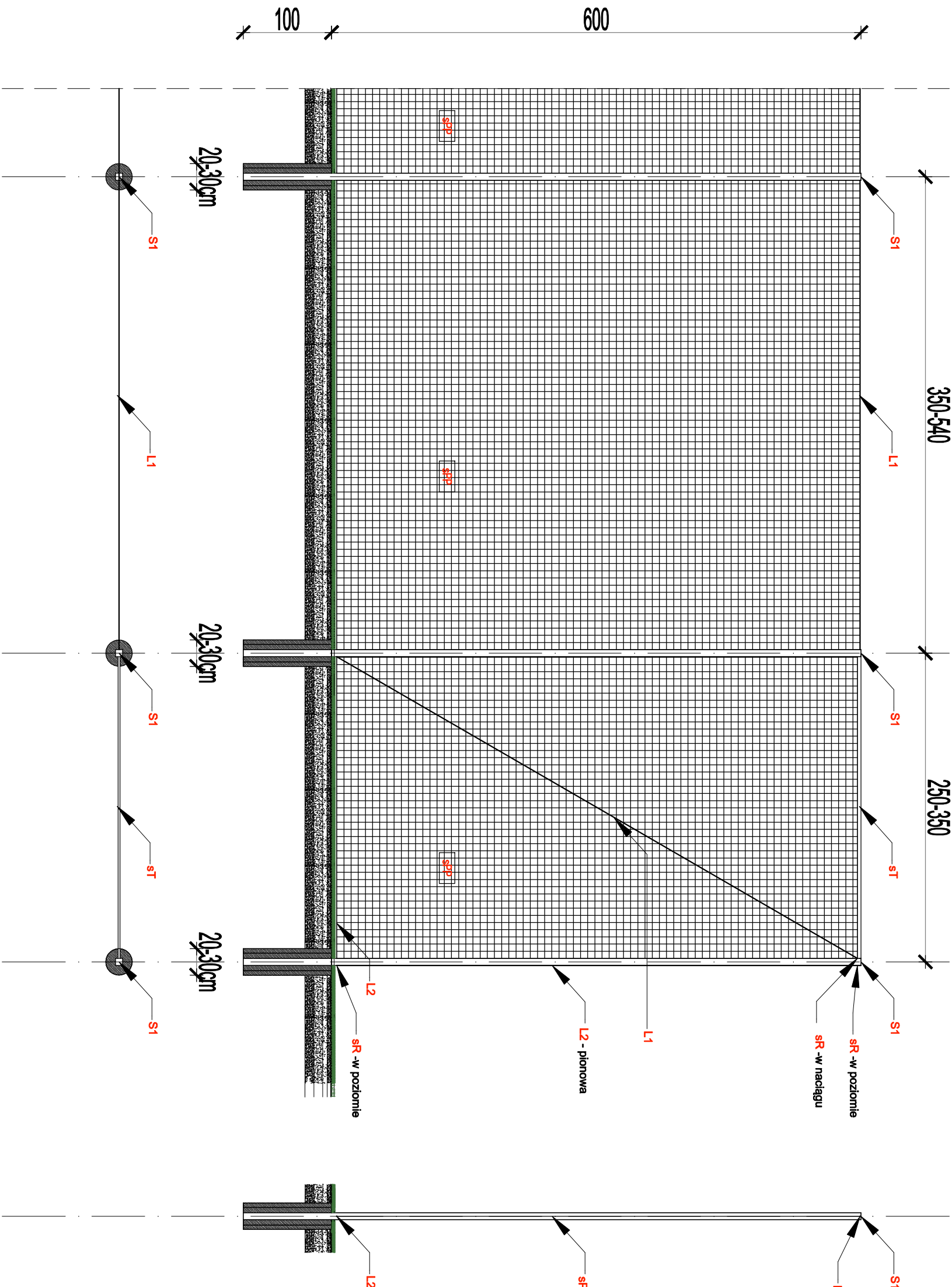


PIŁKOCHWYTY

SKALA 1:50

LEGENDA:

- S1** Słup stalowy o profilu zamkniętym 2mm x 80mm x 80mm malowany proszkowo kolor RAL 6005
- F** Stopa fundamentowa bet. C 16/20 głębokość: 1000mm w kształcie walca o przekroju średnicy wymaganej na płycie betonowej powyżej h (od 100 mm do 200 mm)
- L1** Linka stalowa 5 mm , nierdzewna, zapięta po obu stronach zaciskami
- L2** Linka stalowa w otulinie 4 mm, mocowana na śruby z oknem po obwodzie piłkochwyty
- sR** Śruby rymskie do naciągania lin stalowych
- ST** Śiężenie, poziome łączenie 2 skrajnych słupów na dwóch stronach ściany/piłkochwyty, z profilu 40 mm x 20 mm przymocowanego na obejmę
- sPP** Siatka podpiropylonowa o oznaczeniu PP typ siatki stosowanej na piłkochwyty grubości 5 mm i wielkości oczka 8 mm x 8 mm
- Z** Zasieпка PCV 80 mm x 80 mm wciśnana w górną część słupa - opcjonalnie w przypadku nawierzchni syntetycznej dopuszcza się dopasowane ułożenie wierzchniej warstwy wokół słupa stalowego w celu niwelacji widoczności łączenia.



Uwaga:
Przekrój słupków w ogrodzeniu należy przyjąć zgodnie z wytycznymi producenta ogrodzenia.

Projekowane piłkochwyty projektuje się piłkochwyty systemowe ogrodzenia boiska do piłki nożnej z przeznaczaniem na boisko o nawierzchni trawy syntetycznej

Rozwiązanie technologiczne mocowania słupów:
Odwiert pionowy za pomocą wiertnicy mechanicznej

Tytuł: PRZEBUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO "MOJE BOISKO - ORLIK 2012" PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 6 W MŁAWIE I NA TERENIE MOSIR W MŁAWIE			
Stadium: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
Inwestor: MIASTO MŁAWA ul. Słow Rynok 19, 06-500 Mława			
Objekt: BOISKO PIŁKARSKIE ORAZ BOISKO WIELOFUNKCYJNE PRZY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W MŁAWIE obnrę. 0010 MIASTO MŁAWA dz. nr ewid.: 3630 adres: ŻOŁNIEZY 80 PUŁKU PIECHOTY 06-500 MŁAWA			
Jednostka Projektująca : PRACOWNIA PROJEKTOWA F3projekt ul. PODHALAŃSKA 41 87-300 BRODNICA tel. : +48 56 697 40 30 kom. : +48 790 28 29 50 www.f3projekt.eu			
Branża: ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA			
Projektant architektury - projektant główny: mgr inż. Marcin Fabiański		Nr upr.: KUP0116PWOX/12	
upr. inż. KUP0116PWOX/12 w specjalności: Inżynieria budowlana - budownictwo ogólnobudowlane		Podpis: KUP0089ZCOA/12	
upr. inż. KUP0089ZCOA/12 w specjalności: architektura		Podpis: KUP0089ZCOA/12	
Opracował: inż. Małgorzata Parzych		Nr upr.: -	
Nazwa rysunku: PIŁKOCHWYTY		Podpis: -	
Skala: 1:50	Data (dd.mm.rrrr): 04.2024	Numer rys.: A-3	Tytuł: PAB