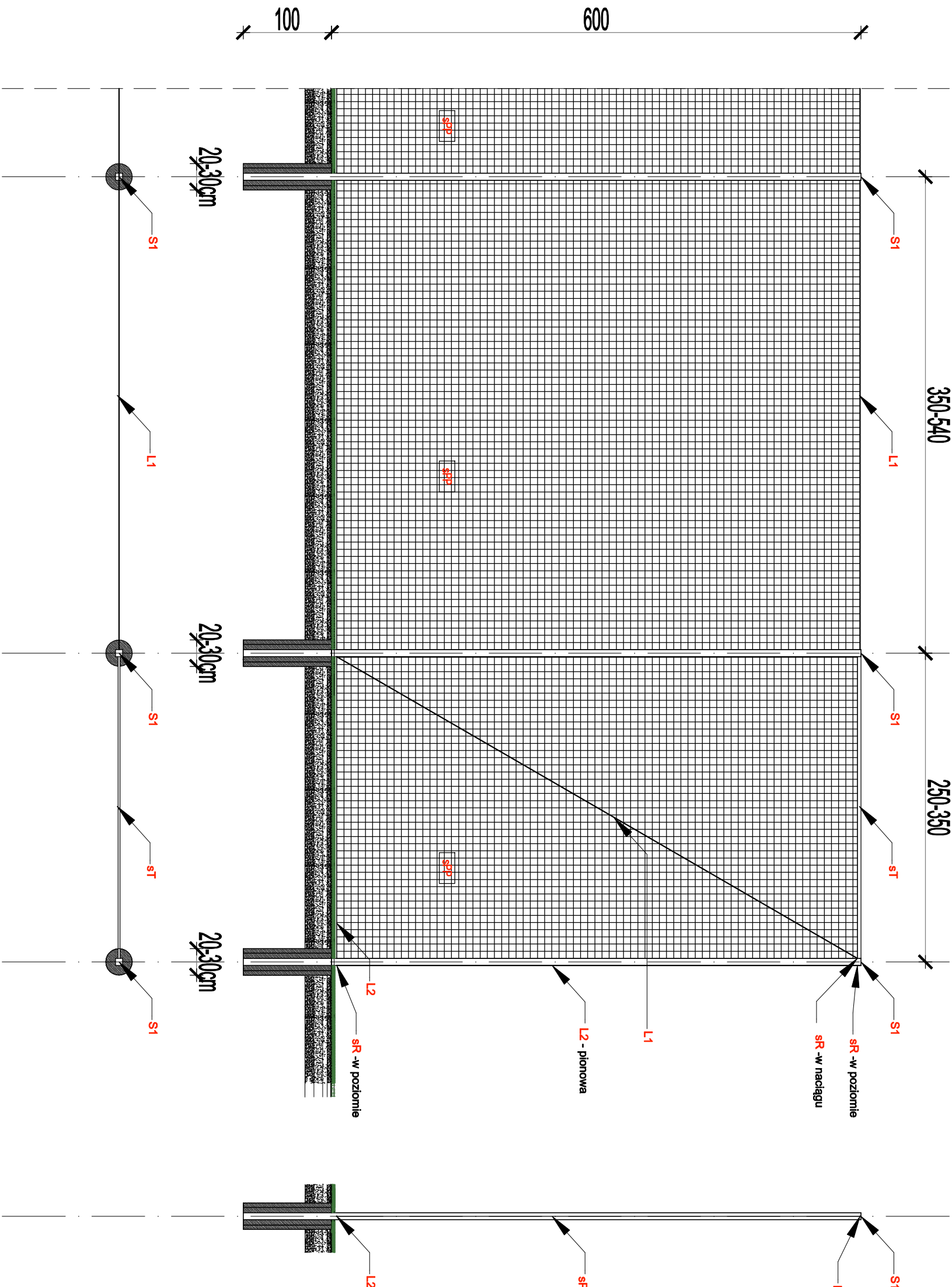


PIŁKOCHWYTY

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 okiem po obwodzie piłkochwyty
- SR** Śruby rymskie do naciągania lin stalowych
- ST** Ściąganie, poziome łączenie 2 skrajnych słupów na dwóch stronach ściany/piłkochwyty, z profilu 40 mm x 20 mm przymocowanego na obelży
- sPP** Siatka polipropylenowa o oznaczeniu PP typ siatki stosowanej na piłkochwyty grubości 5 mm i wielkości oczka 8 mm x 8 mm
- Z** Zasłepka PCV 80 mm x 80 mm wciskana w górną część słupa - opcjonalnie w przypadku nawierzchni syntetycznej dopuszcza się dopasowane ułożenie wieńcowej warstwy wokół słupa stalowego w celu niwelacji widoczności łączenia.



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

Projektowane piłkochwyty systemowe ogrodzenia boiska do piłki nożnej z przeznaczaniem na boisko o nawierzchni trawy naturalnej
Rozwiązanie technologiczne mocowanie słupów:
Odwiert pionowy za pomocą wiertnicy mechanicznej

Tytuł:			
PRZEBUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO W WIECZNI KOŚCIELNEJ			
Stadium: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
Inwestor:			
GMINA WIECZNI KOŚCIELNA Wieżnia Kościelna 48, 06-513 Wieźnia Kościelna			
Objekt:			
BOISKO PIŁKARSKIE PRZY BUDYNKU PRZYSZKOLNEGO CENTRUM SPORTOWEGO W WIECZNI KOŚCIELNEJ dz. nr ewid.: 7212, obręb: 0021 adres: Wieźnia Kościelna - przybudynku Szkoły Podstawowej Im. Marszałka Józefa Piłsudskiego oraz przyszłego Centrum Sportowego - Wieźnia Kościelna 56			
Jednostka Projektująca:			
PRACOWNIA PROJEKTOWA Rprojekt ul. PODHALAŃSKA 41 87-300 BRODNICA tel. : +48 56 697 40 30 kom. : +48 790 28 29 50 www.rprojekt.eu			
Branża:			
ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA			
Projektant architektury / konstrukcji - projektant główny:		Nr upr.:	
mgr inż. Marcin Fabiański		KUP0116PWOX/12	
upr. inż. KUP0116PWOX/12 w specjalności: Inżynieria budowlana - budownictwo ogólnobudowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi upr. nr: KUP0088ZCOA/12 w specjalności: architektura do projektowania w ograniczonym zakresie		KUP0088ZCOA/12	
Opracował:		Nr upr.:	
inż. Małgorzata Parzych		-	
Nazwa rysunku:		Podpis	
PIŁKOCHWYTY			
Skala:	Data (dd.mm.rrrr):	Numer rys.:	TŁUK:
1:50	05.2024	A-3	PA