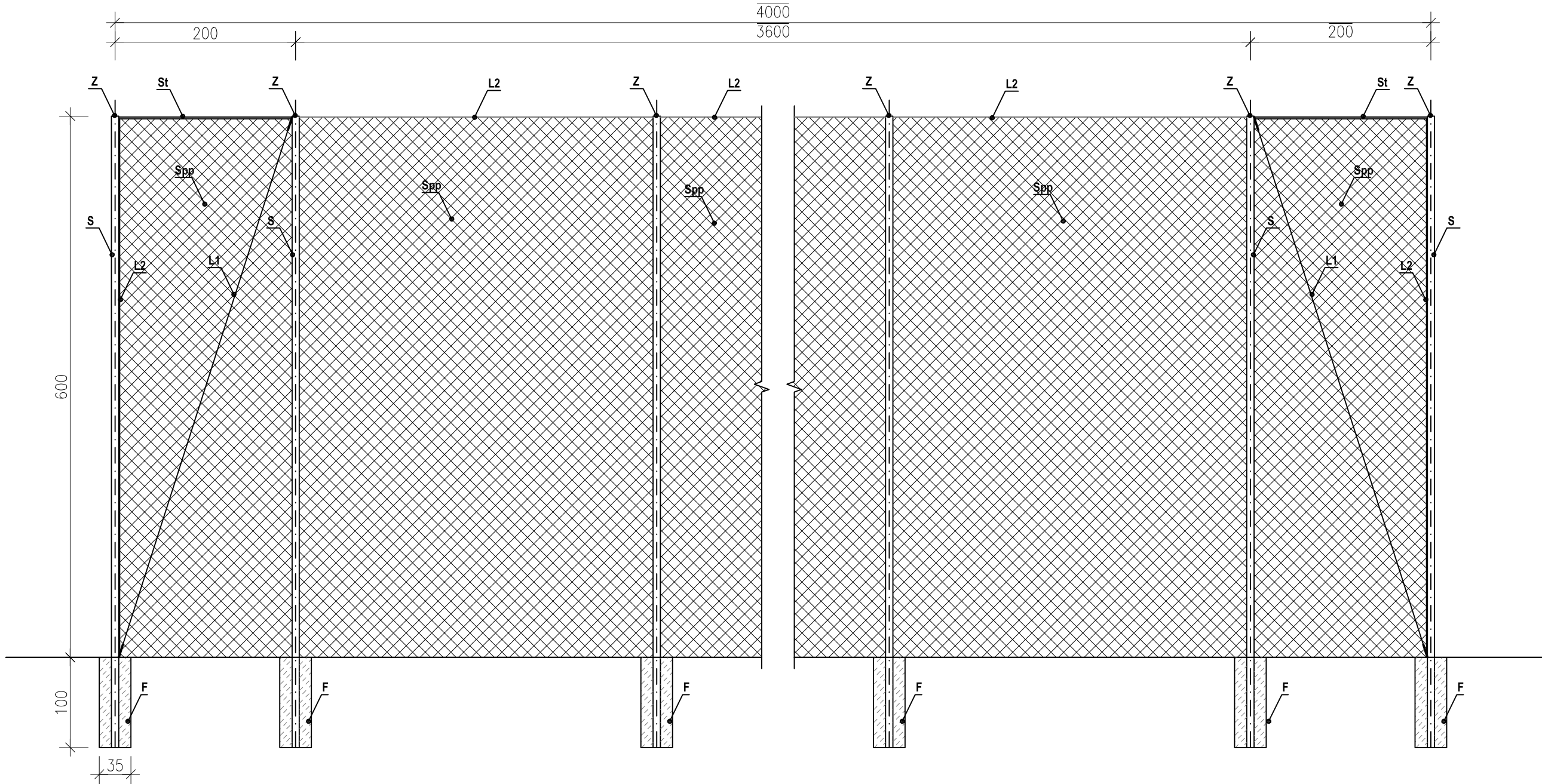


SCHEMAT PIŁKOCHWYTÓW  
SKALA 1:50



OPIS ELEMENTÓW PIŁKOCHWYTÓW:  
S - słup stalowy z profilu zamkniętego 80x80mm  
F - punktowa stopa fundamentowa o wymiarach 35x35cm o głębokości 100cm - beton C16/20  
L1 - linka stalowa 5mm nierdzewna, napięta po obu stronach zaciskami  
L2 - linka stalowa 4mm nierdzewna w otulinie PCV, mocowana na śruby z okiem po obwodzie ogrodzenia  
St - stężenie, poziome łączenie dwóch pierwszych skrajnych słupów - profil stalowy 40x20mm przymocowany do słupów na obejmę  
Spp - siatka polipropylenowa, odporna na UV, oczko 8x8cm / 5mm grubości.  
Z - zaślepka plastikowa 80x80mm - wciskana  
UWAGA: Malowanie słupów - podkład chlorokauczukowy do elementów stalowych; warstwa zewnętrzna emalia chlorokauczukowa, odporna na warunki atmosferyczne.

INWESTYCJA:	PROJEKT BUDOWY BOISKA SPORTOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W M. GĘBICE		
INWESTOR:	dz. nr 262/5, 254/2, 257/1 w miejscowości Gębice GMINA CZARNKÓW ul. Rybaki 3, 64-700 Czarnków		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI "EMIKON" Iłona Cybel 64-700 Czarnków, Płanówka 51 tel. 0509914051		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. <b>Magdalena Wilczyńska</b>	12/R16/LIA/02	
OPRACOWANIE	mgr inż. <b>Krzysztof Dreżewski</b>		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	ARCHITEKTURA
TYTUŁ RYSUNKU:	PIŁKOCHWYTY BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ		
	DATA: <b>07.2019r.</b>	SKALA: <b>1:50</b>	NR RYSUNKU: <b>A08</b>