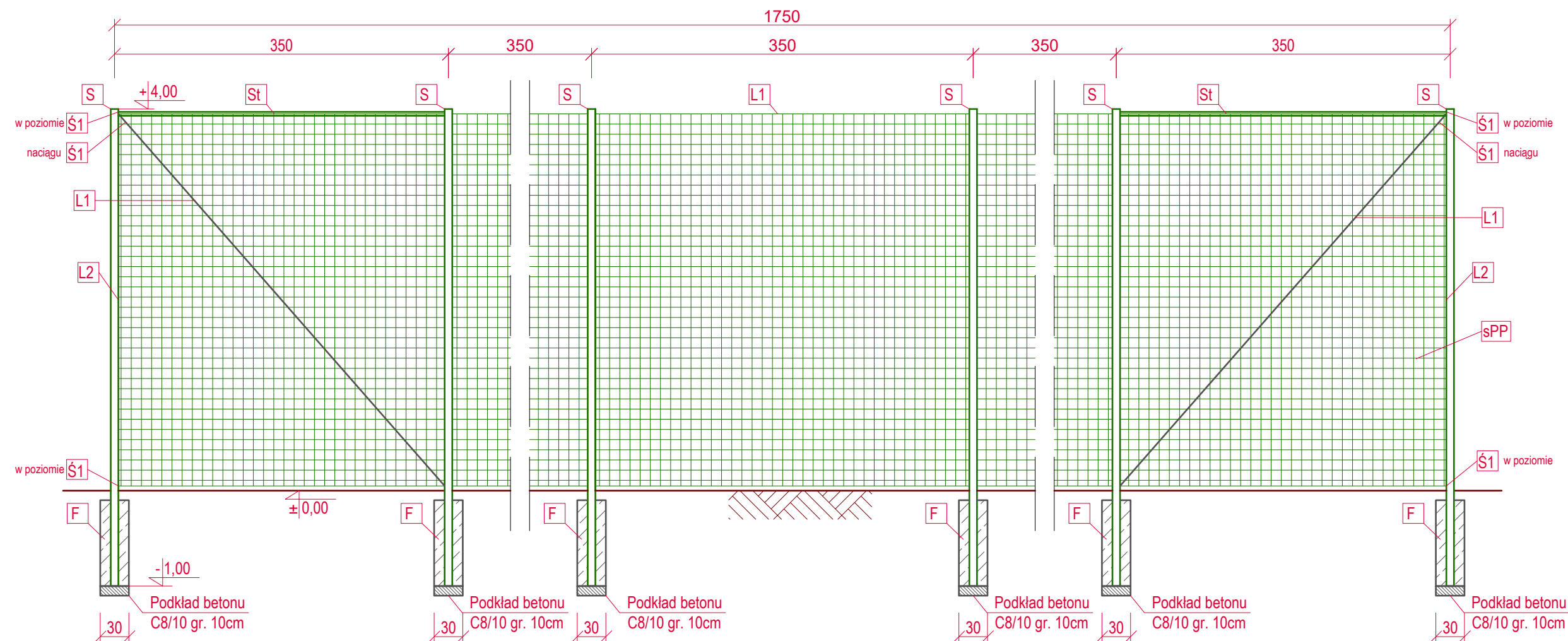
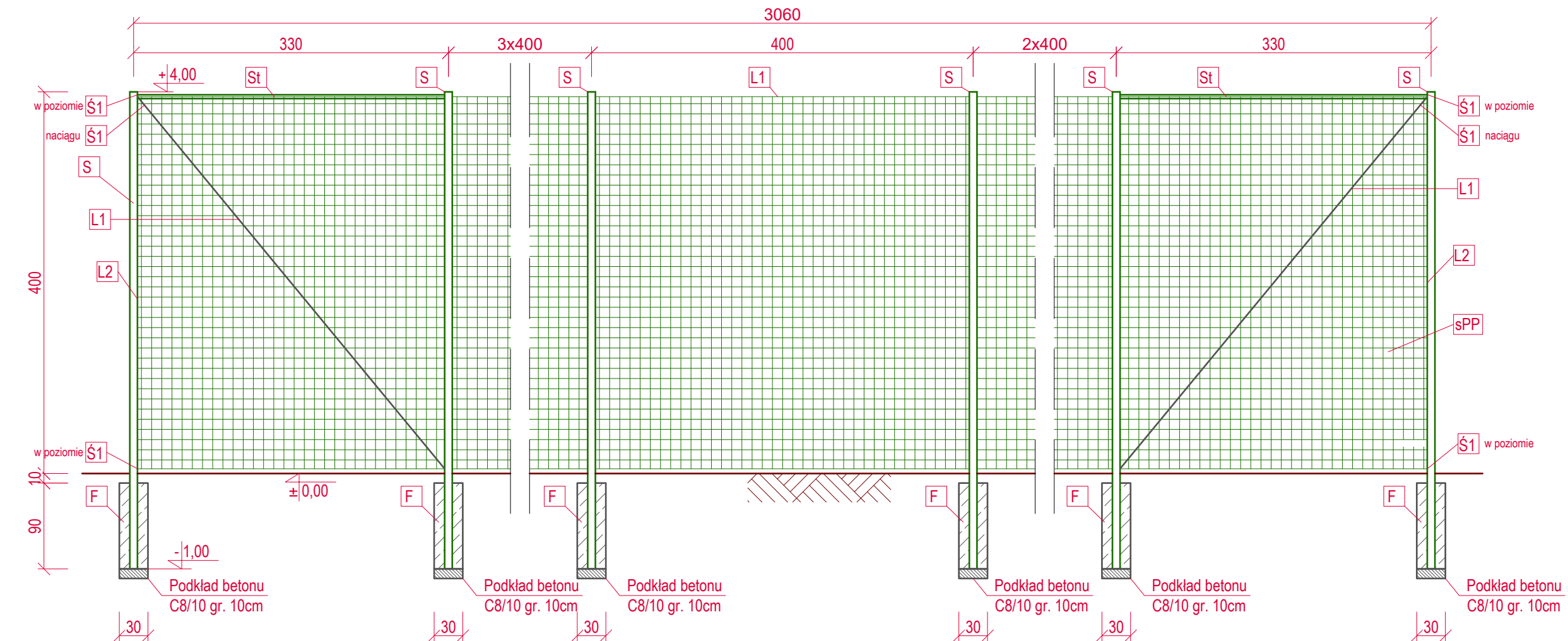


Widok z boku
Skala 1:50



S - słup stalowy o profilu zamkniętym 80x80x2mm malowany proszkowo
F - stopa fundamentowa betonowa klasy C16/20 w kształcie walca o śr. 30cm;
L1 - linka stalowa 5mm nierdzewna, zapięta po obu stronach zaciskami;
L2 - linka stalowa w otulinie 4mm, mocowana na śruby z okiem po obwodzie piłkochwyty;
Ś1 - śruby rzymskie do naciągania lin stalowych;
St - stężenie, poziome łączenie 2 skrajnych słupów na dwóch stronach ściany piłkochwyty, profil 40x20mm przymocowany na objeiny;
sPP - siatka polipropylenowa 4mm, oczko siatki 5x5cm

Górna część słupa zaślepią zaślęką
PCV 80x80mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
		BIURO PROJEKTOWE CENTER PROJEKT	
		ul. Piekarska 1/1, 37-500 Jarosław tel. 722-130-827, www.centerprojekt.pl NIP:7922080301 REGON: 368187683	
NAZWA OPRACOWANIA:			
Sportowa - rekreacyjna strefa dla mieszkańców miasta: modernizacja wielofunkcyjnego boiska przy I Liceum Ogólnokształcącym im. Juliusza Słowackiego w Przemyślu (budżet obywatelski)			
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
powiat przemyski jedn. ewid.: 186201_1.0207 obręb: 207 dz. nr ew. gr. 936/1		Gmina Miejska Przemyśl Rynek 1, 37-700 Przemyśl	
FUNKCJA/ BRANŻA:	Imię i Nazwisko / Nr Uprawnień		Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Rymarz PDK/0313/PWOK/2018		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Bartłomiej Łuc		
NAZWA RYSUNKU			
PIŁKOCHWYTY			
FAZA:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
PW	04.2022 r.	1:50	Rys. 4