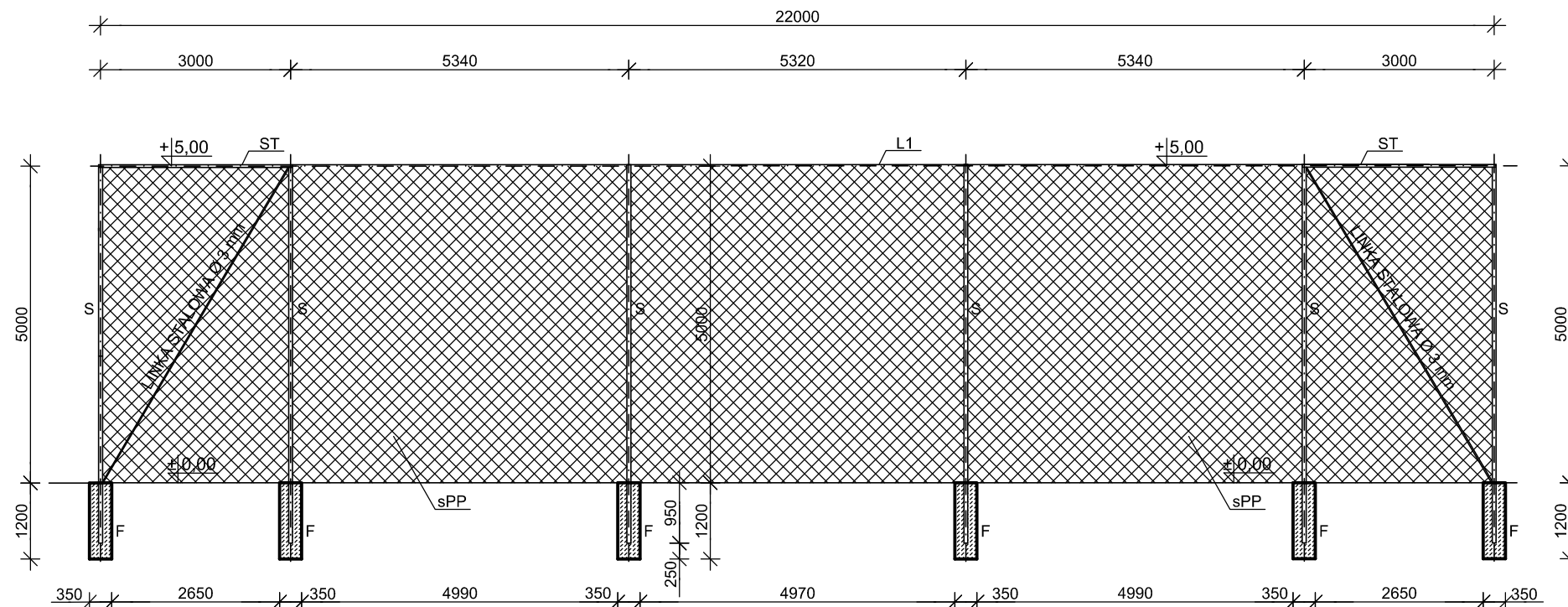


**PIŁKOCHWYT WOLNOSTOJĄCY szt. 2      1 : 100**



UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- WYMIARY PODANO W mm
- SIATKA MONTOWANA OD STRONY BOISKA

DANE TECHNICZNE	
S	SŁUP STALOWY O PROFILU ZAMKNIĘTYM 2 mm/ 80 x 80 mm MALOWANY PROSZKOWO , KOLOR RAL 6005 - ZIELONY
F	STOPA FUNDAMENTOWA 35 x 35 x 120 cm Z BETONU C 16/20 (ALTERNATYWNIE W FORMIE WAŁCA W UZGODNIENIU Z INWESTOREM I WYKONAWCĄ)
L1	LINKA STALOWA 3 mm NIERDZEWNA ZAPIĘTA PO OBU STRONACH ZACISKAMI
L2	LINKA STALOWA W OTULINIE 4 mm MOCOWANA NA ŚRUBY Z OKIEM PO OBWODZIE PIŁKOCYFYTU
Ś1	ŚRUBA RZYMSKA DO NACIĄGANIA LIN STALOWYCH
ST	STĘŻENIE POZIOME ŁĄCZENIE 2 SKRAJNYCH SŁUPÓW NA DWÓCH STRONACH ŚCIANY PIŁKOCYFYTU Z PRĘTA 40 X 20 mm PRZYMOCOWANY DO OBEJMY
sPP	SIATKA POLIPROPYLENOWA O OZNACZENIU PP TYT SIATKI BAGAN SIATKA STOSOWANA NA PIŁKOCYFYTY O GRUBOŚCIACH 5 mm I OCZKACH 5 x 5 cm
Z	ZASŁEPKA PVC 80 x 80 mm WCISKANA W GÓRNĄ CZĘŚĆ SŁUPA

### Rysunek zamienny

<p align="center"><b>"Le-mur" BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH</b>          ul. Żytnia 7 65-368 Zielona Góra          tel. 603 895 410      email: le-mur@wp.pl</p>			
<p><b>Obiekt:</b></p>	<p>Boisko wielofunkcyjne          przy Szkole Podstawowej nr 2 im. Henryka Brodatego</p>		
<p><b>Adres inwestycji:</b></p>	<p>Nowogród Bobrzański ul. Kościuszki 41, dz. nr. 1862/2,          jed. ewid. 080905_4, obręb 0001</p>		
<p><b>Stadium:</b></p>	<p>Projekt budowlany</p>		
<p><b>Branża:</b></p>	<p>Architektura + konstrukcja</p>		
<p><b>Rysunek:</b></p>	<p align="center"><b>Piłkochwył wolnostojący szt. 2</b></p>		
<p><b>Projektant:</b></p>	<p>inż. Ewa Bosy</p>	<p>upr. nr. 128/79/Zg          (&amp;2.2.1; &amp;2; &amp;6.2;          &amp;6.3; &amp;7)</p>	<p><b>DATA:</b>          05.2022</p>
<p><b>Projektant:</b></p>	<p>inż. arch.          inż. bud. lądowego          Bożena Leple</p>	<p>upr. nr 7/83/Zg          (&amp;4.2; &amp;6.3; &amp;7)</p>	<p><b>SKALA:</b>          1:100</p>
			<p><b>Nr rys.:</b></p>