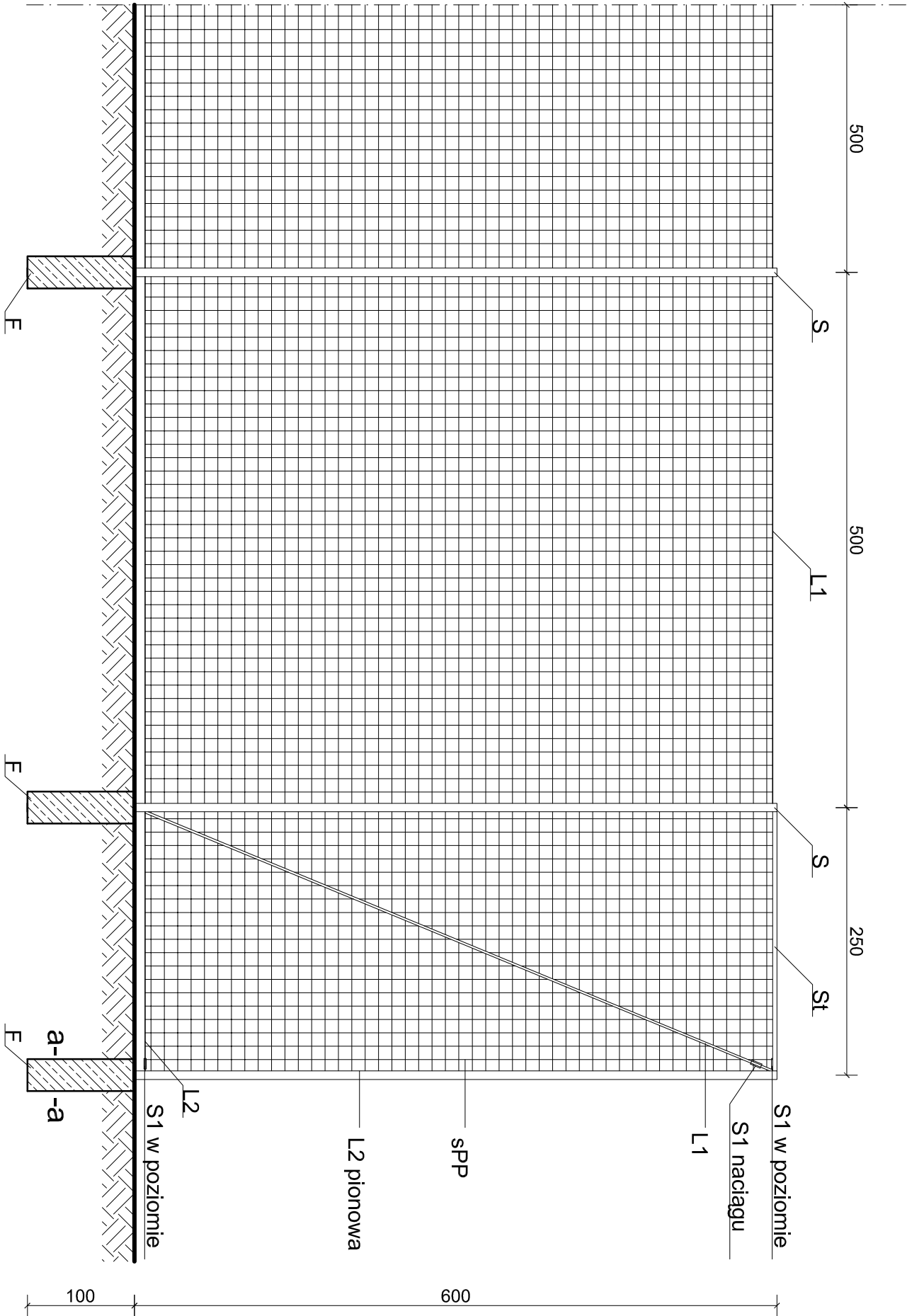


PRZEKRÓJ PRZEZ
PIŁKOCHWYT



DANE TECHNICZNE	
S	słup stalowy o profilu zamkniętym 80x80x4mm i wys. 7000mm malowany proszkowo na kolor zielony RAL6005
F	stopa fundamentowa walcowana Ø300mm i wys. 1000mm wykonana z betonu klasy C20/25
L1	linka stalowa gr. 5mm nierdzewna, zapięta po obu stronach zaciskami
L2	linka stalowa w otulinie gr. 4 mm, mocowana na śruby z okiem po obwodzie piłkochwytu
Ś1	śruby rzymskie do naciągania stalowych linek
St	ściężenie poziome o profilu zamkniętym 40x20x2mm łączące dwa skrajne słupy po dwóch stronach piłkochwytu
sPP	siatka polipropylenowa o grubości 5mm, wymiar oczek siatki 80x80mm
Z	zaślepka z PCV o wym. 80x80 do umieszczenia na górze słupa

ZAKŁAD HANDLOWO BUDOWLANY „KOSBUD „			
PROJEKTOWANIE,NADZÓR BUDOWLANY		INŻ.BOGUSŁAW KWAŚNICKI	
82-300 ELBLĄG UL.TUWIMA 3/7		Nazwa rysunku	
Nazwa obiektu		PRZEKRÓJ PRZEZ PIŁKOCHWYT	
PROJEKT WYSOKIEGO OGRÓDZENIA STADIONU Z NISKIM OGRÓDZENIEM POLA GRY WRAZ Z PIŁKOCHWYTAMI I MIEJCAMI SIEDZĄCYMI		Branża:	
Adres obiektu		ARCHITEKTURA	
Lisów dz. nr 13/53; 82-300 Elbląg		Skala:	
Opracował: inż. BOGUSŁAW KWAŚNICKI		1 : 50	
Asystent		Nr rys:	
projektanta: mgr inż. MACIEJ KUŻEL		2 A	
		Data:	
		PAŹDZIERNIK 2019 r.	