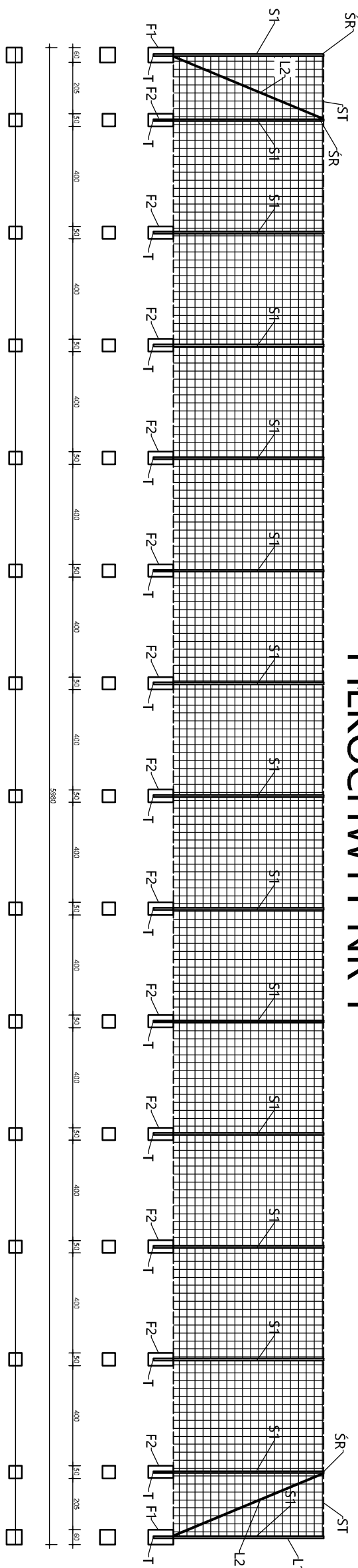
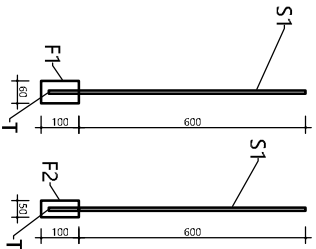


PIŁKOCHWYT NR 1



SCHEMAT PIŁKOCHWYTU

- S1 - słup stalowy z profili kwadratowych stalowych 80x80x3mm, wyposażony w zaślepki
- T - tuleje montażowe z profili kwadratowych stalowych 90x90x3mm
- F1 - fundament betonowy skrajny C20 - 60x60x100cm
- F2 - fundament betonowy pośredni C20 - 50x50x100cm



L1 - linka stalowa 4mm nierdzewna w otulinie PCV, mocowana na śruby z okiem po obwodzie ogrodzenia

L2 - linka stalowa 5mm nierdzewna zapięta po obu stronach zaciskami

ST - w polach skrajnych stężenie górą z rurki stalowej 40x20mm przy mocowane do słupa na obejmę

SR - śruby rzymskie do naciągnięcia liny

Ścieć 1 - sieć twarda węzłowa polietylenowa o oczku 50x50mm w kolorze zielonym, grubość splotu 4mm. Mocowanie sieci do konstrukcji za pomocą stalowych linek napinających fi 4mm w powłoce PCV

Elementy uzupełniające:

- karabińczyki do mocowania siatki z linką stalową

UWAGI:  
Wyposażenie montować, konserwować i przechowywać zgodnie z zaleceniami producenta. Wszystkie elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie i 2x malować proszkowo na kolor zieleń

Obiekt:	Budowa dwóch piłkochwytów	Branża:			
		Arch./Konstr.			
Lokalizacja:	Szydłowo dz. nr 24/4, 26/4 jednostka ewidencyjna 301906__2, obręb 00074				
Nazwa rysunku:	Przekrój, rzut, fundamenty - piłkochwyt nr 1				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:	
Projektant:	Bogdan Towalewski	NN-8345/649/83	konstrukcyjno budowlana architektoniczna		
Projektant:					
Inwestor:					
Gmina Szydłowo, Jaraczewo 2 64-930		Data:	Studium:	Skala:	Nr rys.:
		04.2024	PB	1:200	1