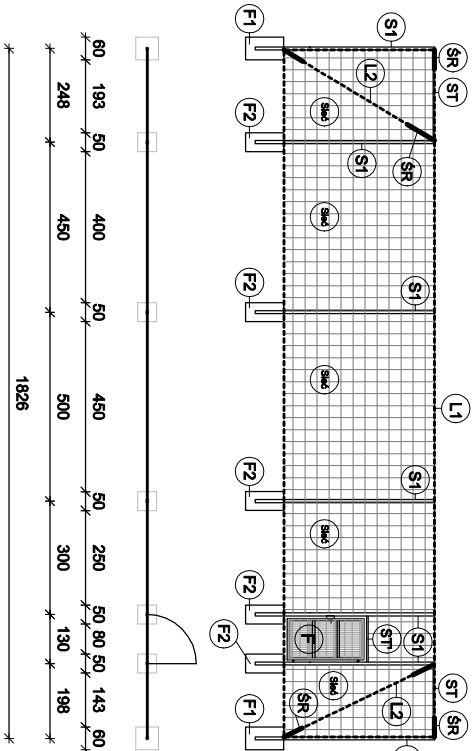
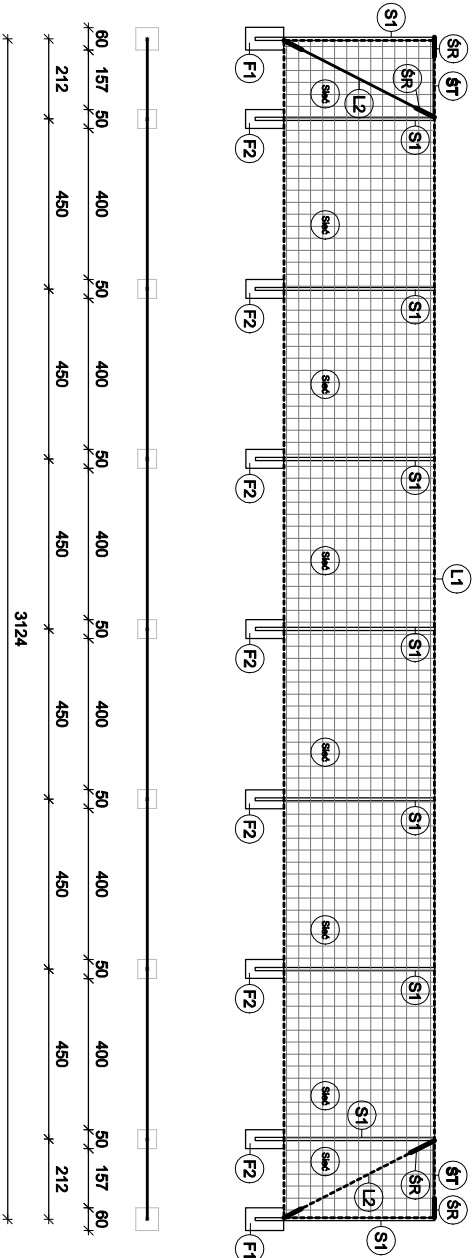


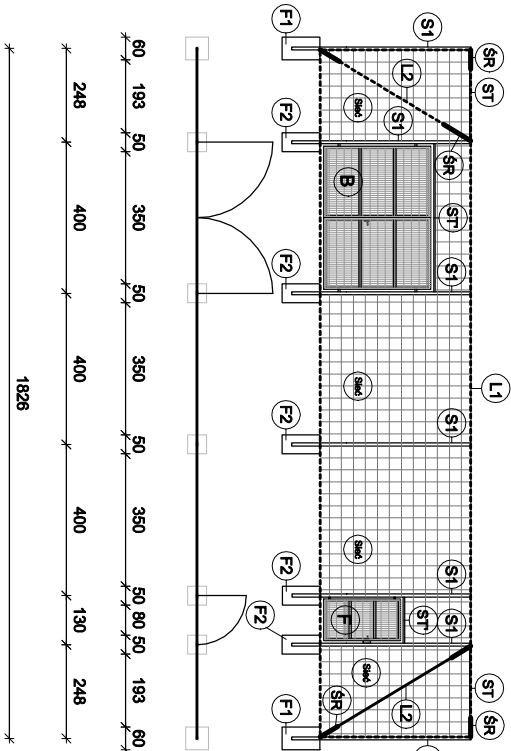
PIŁKOCHWYT P1



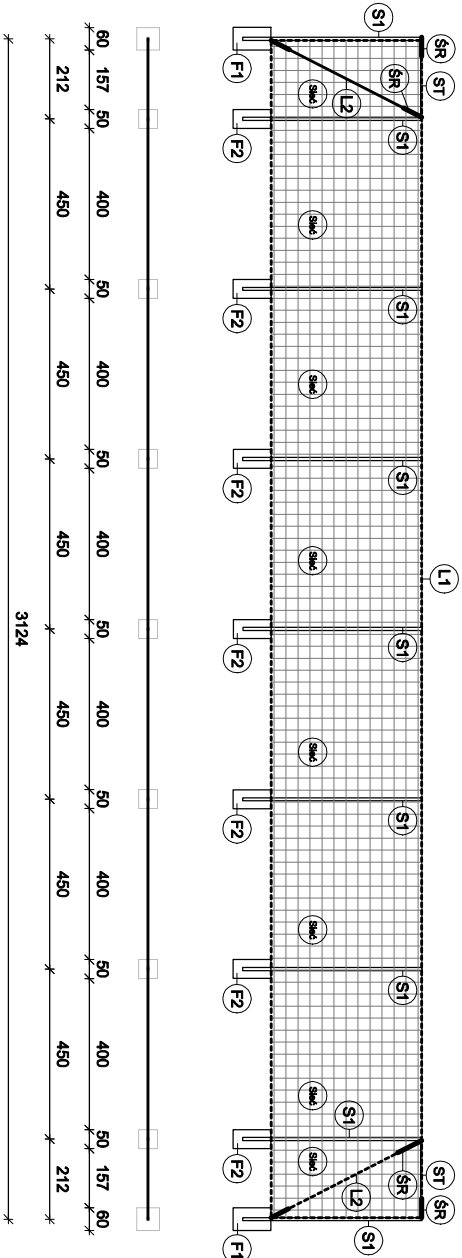
PIŁKOCHWYT P2



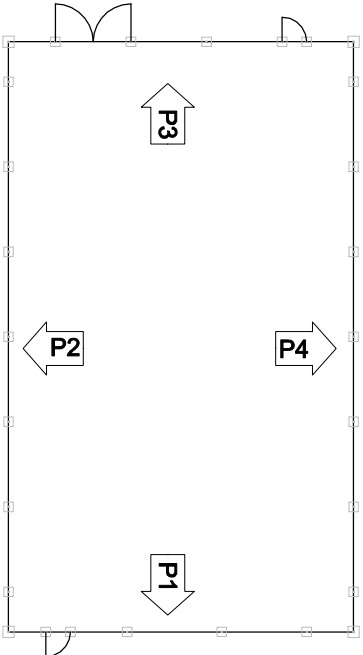
PIŁKOCHWYT P3



PIŁKOCHWYT P4



schemat piłkochwytów

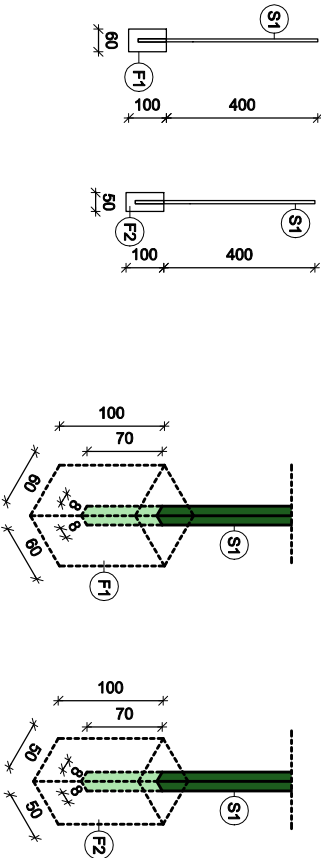


- Furka i brama z zamkiem i zasuwą
  - Panel wypiekania stalowy wykonany z drutu fi5, oczka 50 x 200 mm oraz 50 x 100 mm (w miejscu przełoczenia), 4 przełoczenia wzdluzne, cynkowany i powleczony powłoką PCV. Panele zakończone jednostronnie ostrymi końcówkami drutów o długości 30mm, które należy umieścić u dołu.
  - Konstrukcja stalowa z kształownika prostokątnego 60x40 mm, cynkowany (min. powłoka 275 g/m²) z obu stron i malowany proszkowo (min. grubość powłoki poliestrowej 60um). Elementy zakończone zaślepką PCV.
  - Kolor - zielony RAL 6005.
- F - Furka o wymiarach w świetle 1,20 x 2,20 m.  
B - Brama dwuskrzydłowa o wymiarach w świetle 3,90 x 3,00m.

- S1 - słup stalowy z profilu kwadratowych stalowych 80x80x3mm, wyposażony w zaślepkę
- F1 - Fundament betonowy skrajny B20 - 60x60x100cm
- F2 - fundament betonowy pośredni B20 - 50x50x100cm
- L1 - linka stalowa 4mm nierdzewna w osłonie 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 przymocowane do słupa na obajny
- ST - stężenie nad turkami i bramą - z profilu stalowego 40x20mm
- SR - śruby rzymskie do naciągania linki
- Sieć - sieć twarda węzłowa poletylenowa o oczku 100x100mm w kolorze zielonym, grubość spłotu 4mm. Mocowanie sieci do konstrukcji za pomocą stalowych linek napinających fi 4mm w powłoce PCV. Elementy uzupełniające:
- karabńczyk do mocowania siatki z linką stalową

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

schemat fundamentów  
piłkochwytów



ARCHOS		ARCHOS BIURO PROJEKTOWE OLGA STĘPIEŃ UL.KOPUSZAŃSKA 56, 26-070 SNOCHOWICE WWW.ARCHOS.COM.PL tel. 607 217 171, mail: biuro@archos.com.pl NIP: 9591737865, REGON: 386236500	
Architektura	Przedmiot	PROJEKT BUDOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO ORAZ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM W RAMACH ZADANIA: „PROJEKT I BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W RADKOWICACH” NA DZ. EWID. 183, OBRĘB 0011 RADKOWICE, GM. CHĘCINY	Data 11.2021r.
	Piłkochwyty		
mgr inż. arch. Olga Stępień upr. 282/SWOKK/2017		Podpis	Skala 1:200
			Nr 4