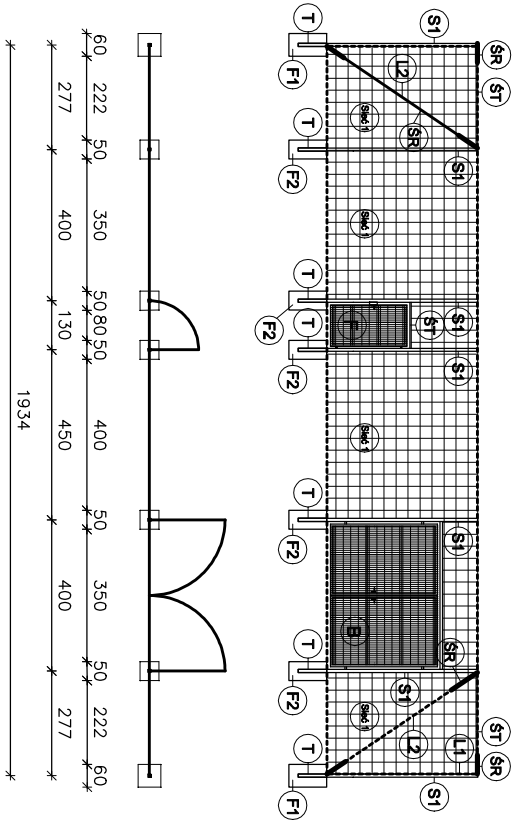
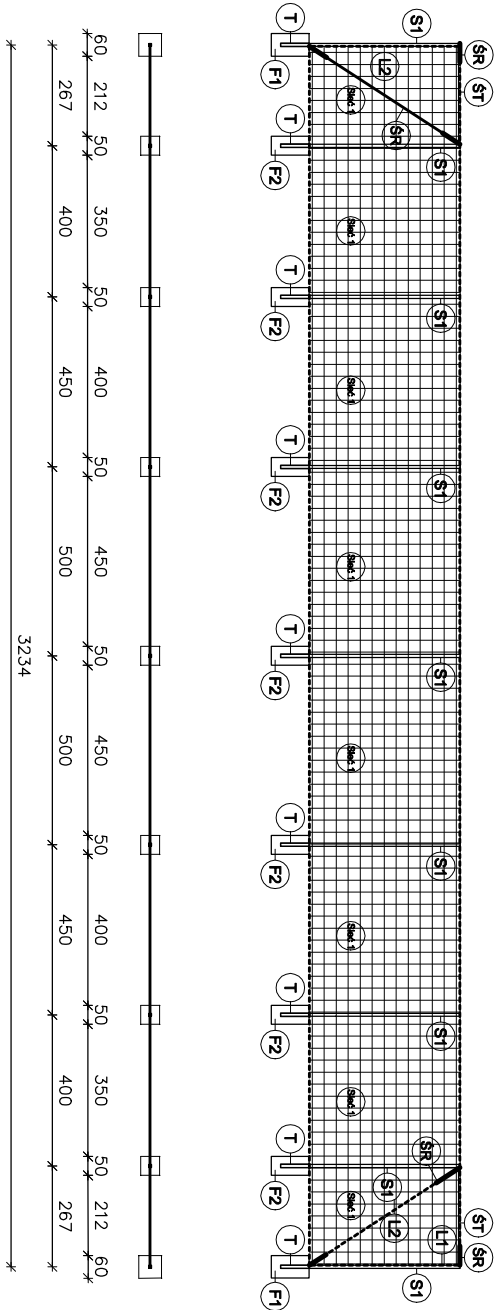


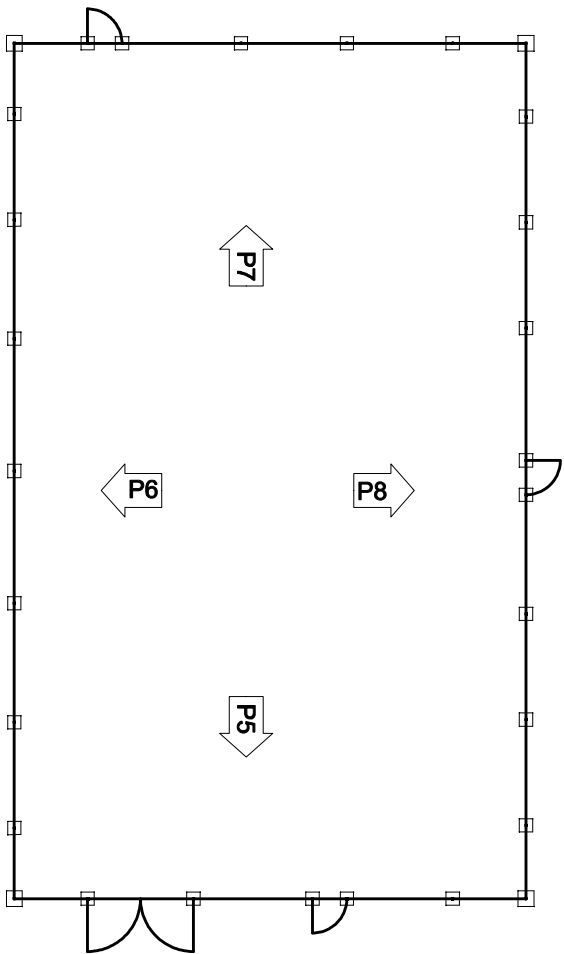
PIŁKOCHWYT P5



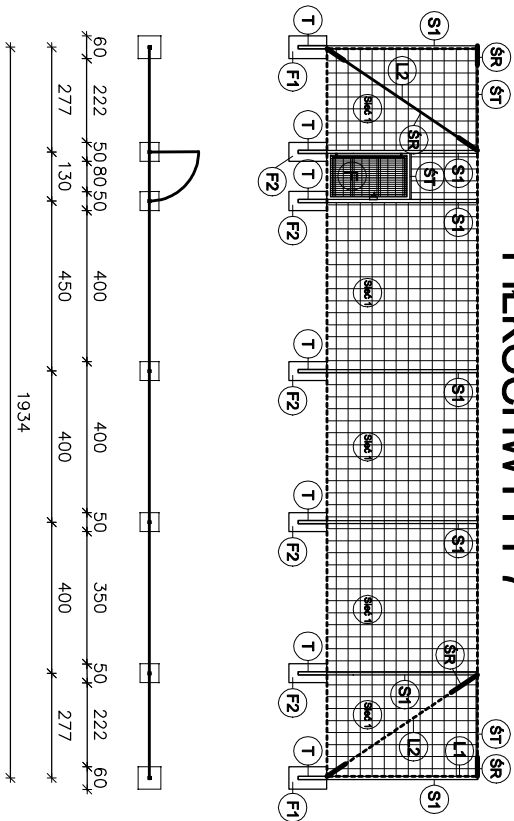
PIŁKOCHWYT P6



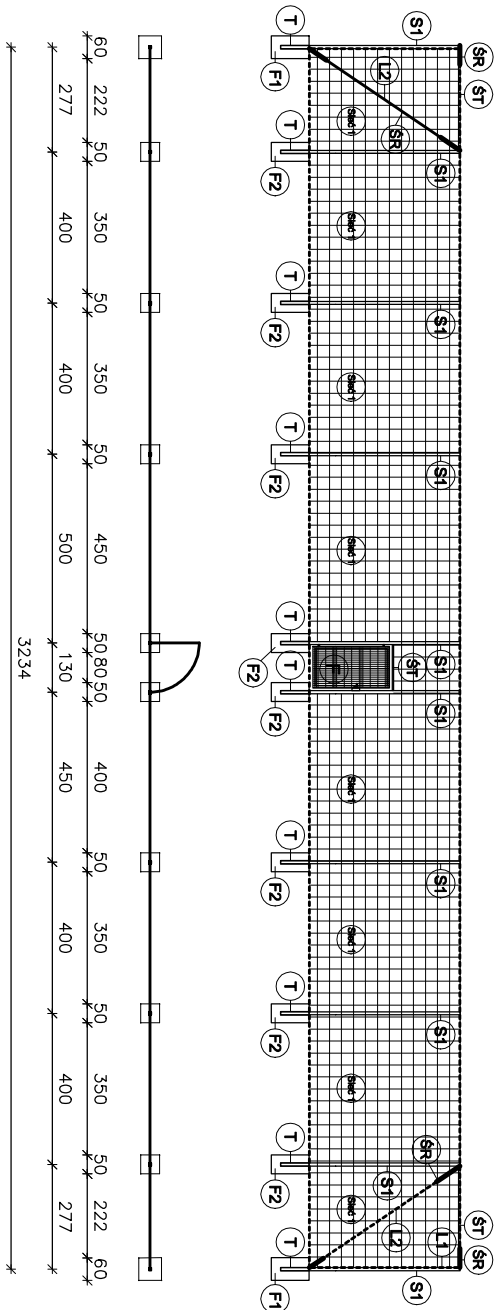
schemat piłkochwytów



PIŁKOCHWYT P7



PIŁKOCHWYT P8



- F - Furka o wymiarach w świetle 1,20 x 2,20 m.
- B - Brama dwuskrzydłowa o wymiarach w świetle 3,90 x 3,00m.
- Furka i brama z zamkiem i zasuwą
- Panele wypełnienia stalowy wykonany z drutu fi5, oczka 50 x 200 mm oraz 50 x 100 mm (w miejscu przebiegnięcia), 4 przebiegnięcia wzdłużne, 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.

- S1 - słup stalowy z profilu kwadratowych stalowych 80x80x3mm, wyposażony w zaślepkę
- T1 - tuleje montażowe z profilu kwadratowych stalowych 90x80x3mm
- F1 - fundament betonowy skrajny B20 - 60x60x100cm
- F2 - fundament betonowy pośredni B20 - 50x50x100cm
- L1 - linka stalowa 4mm nierdzewna w oilinie PCV, mocowana na śruby z okiem po obwodzie ogrodzenia
- L2 - linka stalowa 5mm nierdzewna, zapięta po obu stronach zaślepek
- ST - w polach skrajnych siężenie górą z rurki stalowej 40x20mm przymocowane do słupa na obelny
- SR - śruby rzynskie do nadciągania liny
- Śc 1 - sieć twarda węzłowa polietylenowa o oczku 100x100mm w kolorze zielonym, grubość spłotu 4mm.
- Śc 2 - sieć twarda węzłowa polietylenowa o oczku 50x50mm w kolorze zielonym, grubość spłotu 4mm.
- Mocowanie sieci do konstrukcji za pomocą stalowych linek napinających fi 4mm w powłoce PCV.
- Elementy uzupełniające:
- karabńczyki 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 zielony.

1:200

z i k s t u d i o a r c h i t e k t u r y i u r b a n i s t y k i g r z e g o r z z a r z y c k i			Data	
tel. 502-236-301, ul. Zagajnika 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			11.2017r.	
PROJEKT BUDOWY BOISK WIELOFUNKCYJNYCH NA DZIAŁCE NR EWID. 367/13, OBRĘB EWID. 0022 ŁOPUSZNO, JEDN. EWID. 260408_2 ŁOPUSZNO			Skala	
Branża			1:200	
Przedmiot			Rys. Nr	
Projekt			6	
Opracowanie				