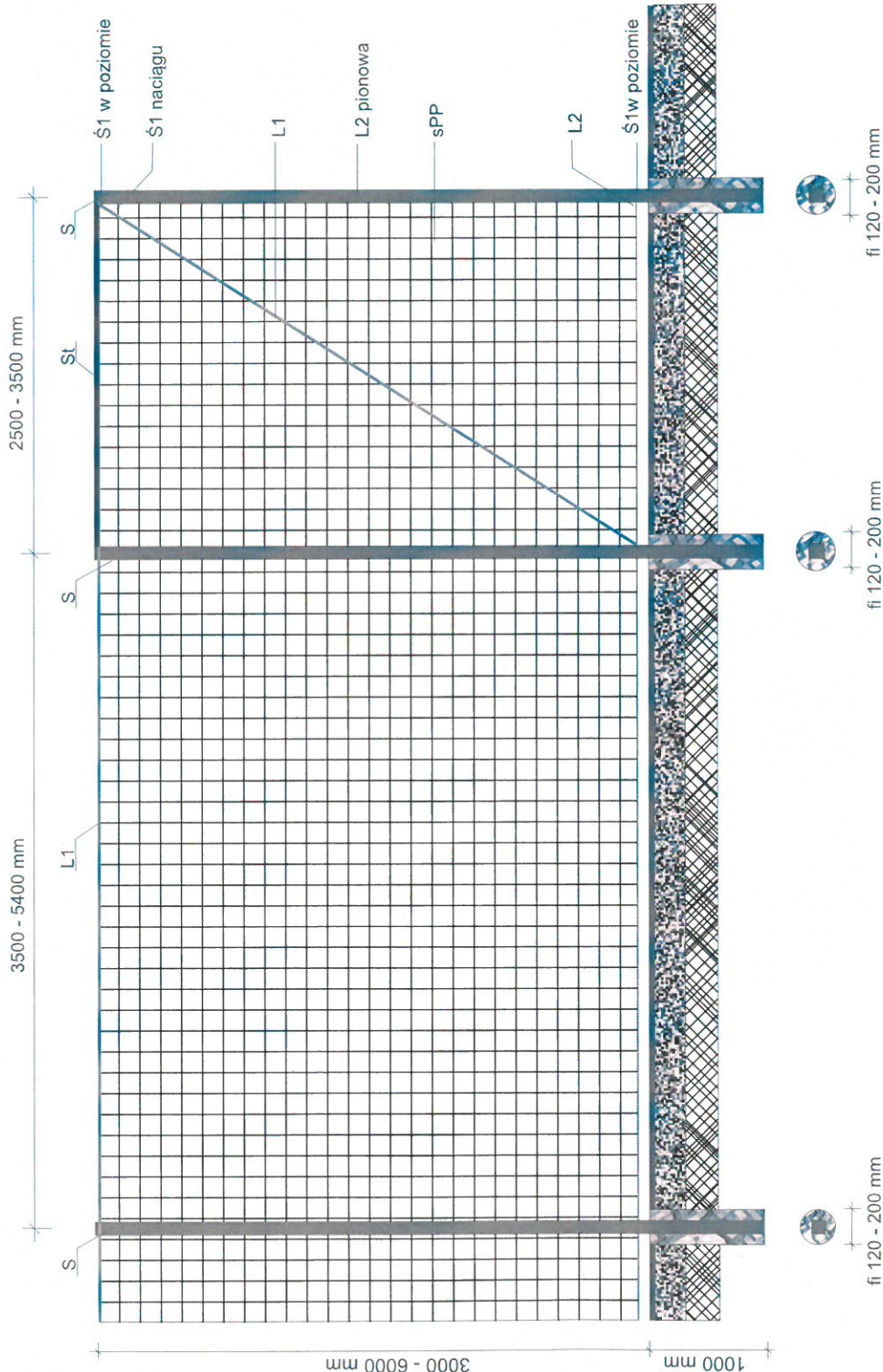


Piłkochwył systemowy ogrodzenia boisk

z przeznaczeniem na boiska o podbudowie betonowej pokrytej poliuretanem

Rozwiązanie technologiczne mocowania słupów - odwiert pionowy za pomocą wiertnicy z użyciem wiertła diamentowych do betonu



Dane techniczne	
S	Słup stalowy o profilu zamkniętym 80x80mm malowany proszkowo zielony RAL 6005
F	Stopa fundamentowa o wartości C16/20: głębokość 1000 mm, w kształcie walca o przekroju średnicy wymaganej na płycie betonowej powyżej: fi (od 100mm do 200mm)
L1	Linka stalowa 5mm nierdzewna, zapięta po obu stronach zaciskami
L2	Linka stalowa w otulinie 4mm, mocowana na śruby z okiem po obwodzie piłkochwyłu
ś1	Śruby rzymskie do naciągania lin stalowych
St	Słężenie, poziome łączenie 2 skrajnych słupów na dwóch stronach ściany piłkochwyłu, z profilu 40x20mm przymocowany na obejmę
sPP	Siatka polipropylenowa o oznaczeniu PP typ siatki BAGAN. Siatka stosowana na piłkochwyły i ogrodzenia boisk o grubościach 3,4,5 mm.
Z	Zasłlepka PCV 80x80mm wciskana w górną część słupa

Nawierzchnia poliuretanowa



Stopa betonowa słupa



Podbudowa betonowa nawierzchni



Zagęszczenie gruntu z kruszyw

produkcja i montaż piłkochwyłów i ogrodzeń boisk