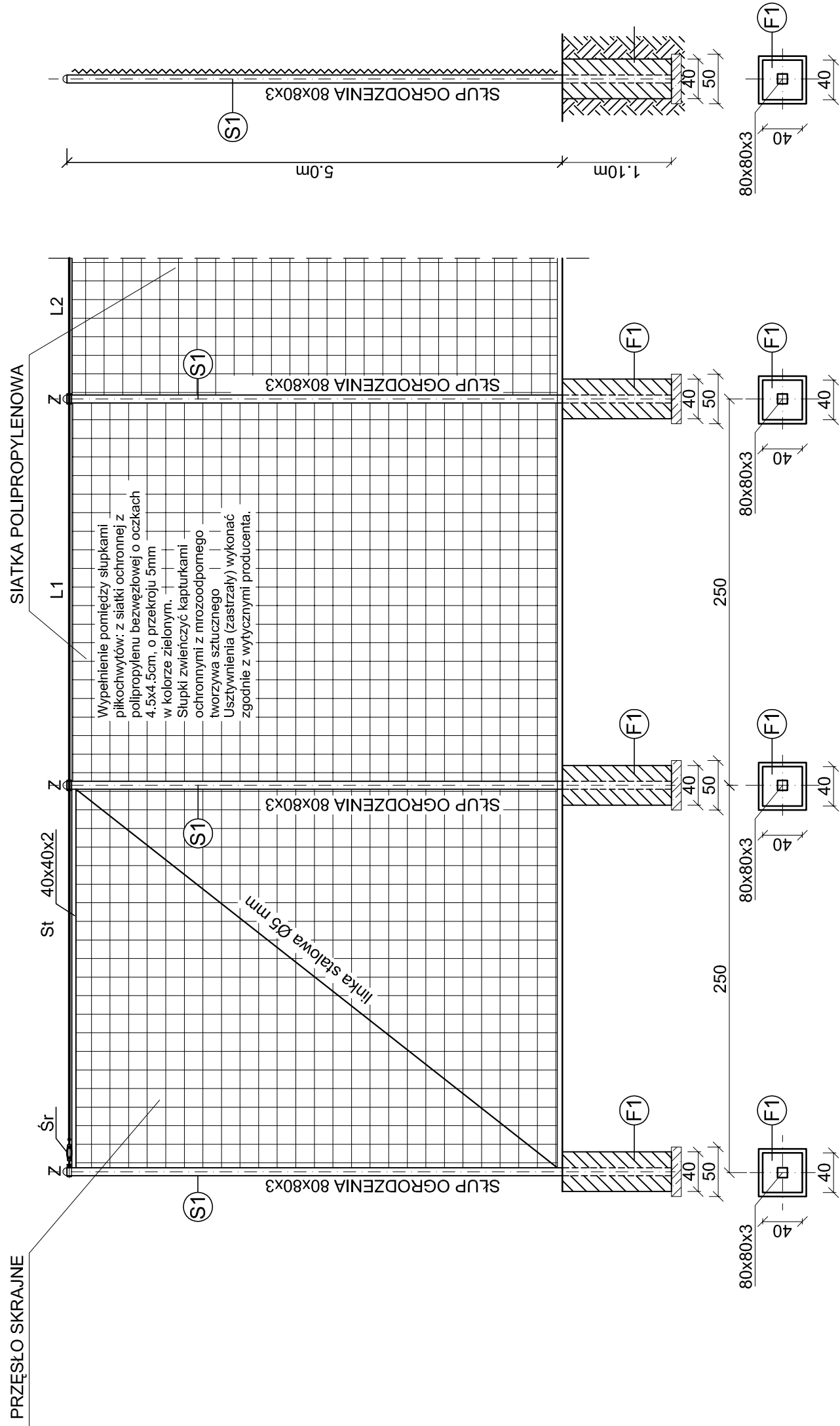


# SCHEMAT OGRODZENIA BOISKA



### Elementy piłkochwyty:

S1 - słup stalowy 80x80x3

F1 - prefabrykowana stopa fundamentowa z bet. C16/20

głębokości 1.1m

- siatka polipropylenowa bezwęzłowa o oczkach 4.5x4.5 mm kolor zielony o przekroju 4mm

L1 - liny stalowe podtrzymujące siatkę, Ø 5mm z powłoką.

L2 - liny stalowe, Ø 4mm nierdzewne w otulinie PCV mocowane na śruby

z okiem po obwodzie ogrodzenia

Sr - śruby rżymskie naciągowe

- karabinczyki do mocowania siatki z liną stalową

St - stężenie poziome - łączeniu słupów dwóch pierwszychskrajnych,

profil 40 x 40 mm przymocowanych do słupów obejmą

## Z - zaślepka

Uwaga:

Zachować głębokość stóp betonowych oraz parametry siatki. Nie wolno łączyć siatki do słupów pośrednich, jest to pomniejszenie objętości pola siatki i grozi szybszym zużyciem (przedarciem).

Inwestycja:	PRZEBUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI im. POLSKICH NOBLISTÓW W m. KRUSZYN - GMINA WŁOCLAWEK		
Inwestor:	GMINA MIASTO WŁOCLAWEK ul. ZIELONY RYNEK 11/13		
Nazwa rys:	SCHEMAT OGRODZENIA BOISKA		
Projektant Branży drogowej	mgr inż. URSZULA KĘDZIERSKA upr. do kier. rob. konstr.-bud. nr UAN-3386-346564WK upr. do proj. i kier. rob. drogowych nr ABU-3386-531190WK		
Data:	04.2020	Skala:	1:50
			Nr rys. 12