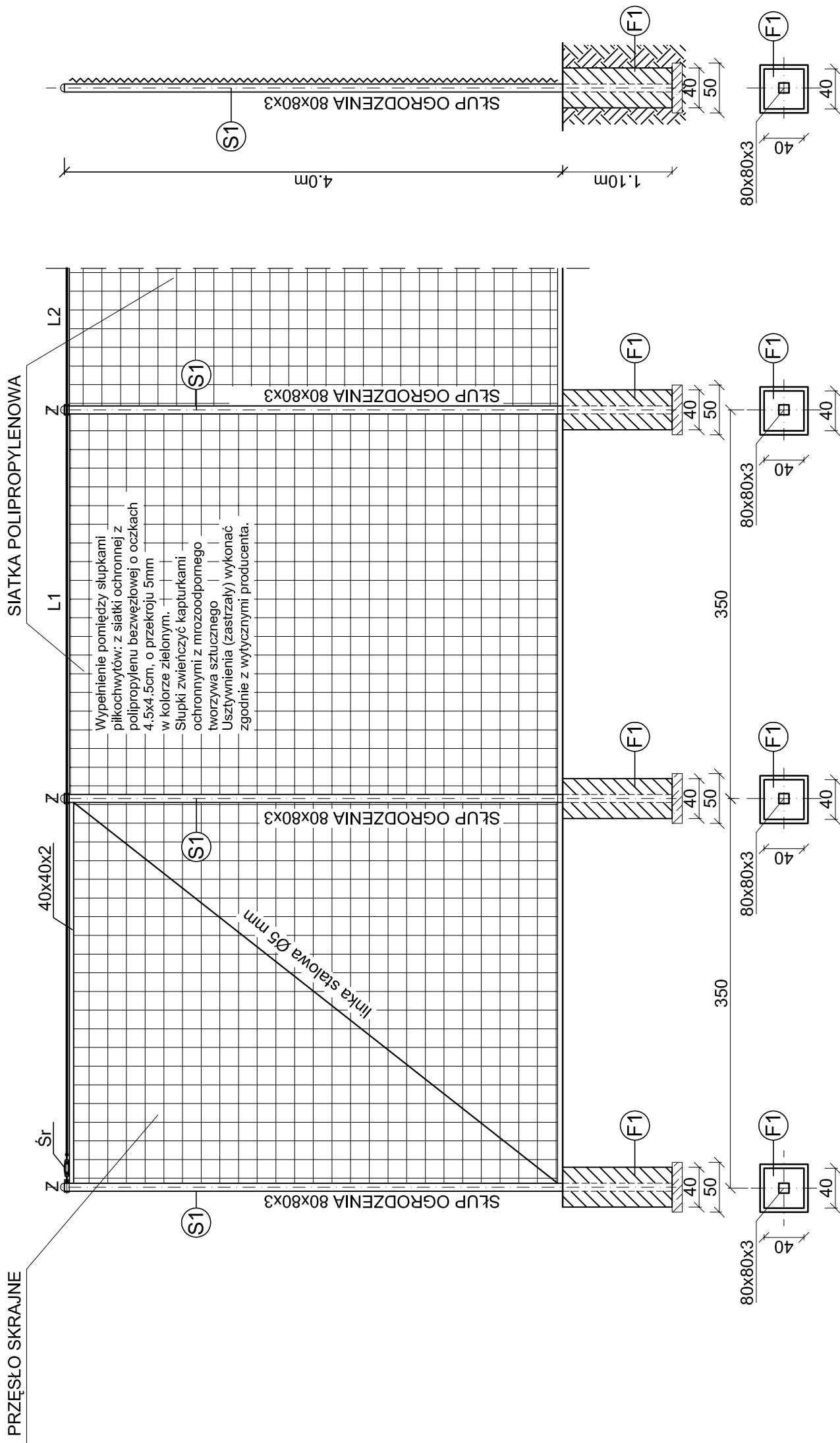


SCHEMAT PIŁKOCHWYTU I OGRODZENIA



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 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 rzymskie naciągowe

- karabinczyki do mocowania siatki z liną stalową

St - stężenie poziome - łączeni słupów dwóch pierwszychskrajnych,

profil 40 x 40 mm przymocowanych do słupów obejmą

Z - zaślepka

b) - ROZSTAW SŁUPÓW DLA BOISKA DO PIŁKI KOSZYKOWEJ - 3.5m

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 KOMPLEKSU SPORTOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI Im. J. KORCZAKA W SMÓLNIKU
Inwestor:	GMINA MIASTO WŁOCŁAWEK ul. ZIELONY RYNEK 11/13
Nazwa rys:	SCHEMAT OGRODZENIA BOISKA
Projektant Branży drogowej	mgr.inż. URSZULA KĘDZERSKA upr. do kier. rob. konstr.-bud. nr UAN-NB-3386-545/64Wk upr. do proj. i kier. rob. drogowych nr ABU-N-3386-531/60Wk
Data:	01.2019
	Skala: 1:50
	Nr rys. 9