



- Poz. F1a. Ława fundamentowa - ściana 25x100 cm, zbrojona podwójnie siatką #10 co 15 cm, na dnie belka zbrojona 4#12, strzemiona Ø6 co 25 cm (o oczkach 15x25 cm)
- Poz. F1. Ława fundamentowa - ściana 25x100 cm, na dnie belka 4#12, strzemiona Ø6 co 25 cm (o oczkach 15x25 cm)
- Poz. F2. Ława fundamentowa 37x100 cm, zbrojona na dnie belką 4#12, strzemiona Ø6 co 25 cm (o oczkach 15x25 cm)
- Poz. F3. Poszerzenie ławy 33x35 cm, zbrojenie pionowe 4#12, strzemiona Ø6 co 25 cm (o oczkach 23x25 cm)
- Poz. F4. Stopa fundamentowa 60x60x100 cm, zbrojona krzyżowo 4#12,
- Poz. F5. Belka podwalinowa 100x150x8 kotwiona do ławy kołkami rozporowymi Ø16 co 100 cm, spawana do słupów
- Poz. F6. Fundament pod schody zewnętrzne na głęb. 30 cm poniżej poziomu terenu

UWAGA: Słupy S-1 w osi "A" spawane do blach w ławie spawem pachwinowym 6x obwód, pozostałe spawy pachwinowe 4x obwód
Słupy S-1 po zniszczeniu pozostałych słupów pozostaną zakotwione w ławach

Zestawienie stali zbrojeniowej			
	Ø6	#10	#12
	0,222 kg/m	0,617 kg/m	0,888 kg/m
	260,00	350,00	235,0
Razem	60,0	220,0	210,0
Ogółem			490,0

BETON C20/25 (B25)
STAL:RB500 (A-IIIIN)
A-0 (SIOS)
Otulina 5 cm

- pod stopy oraz ławy fundamentowe wykonać warstwę chudego betonu gr. 10 cm

- w trakcie betonowania beton należy wibrować wibratorem pograżalnym mechanicznie

- po rozszalowaniu boki ław i stopy zaizolować materiałem hydroizolacyjnym

mgr inż. Tomasz Święcicki FIRMA PROJEKT.DOM			
Temat opracowania: Rozbudowa budynku socjalnego dla potrzeb boiska sportowego w Strykowie, przy ulicy Brzezińskiej 24 (dz. nr 148)			
Inwestor: Gmina Stryków, ul. Kościuszki 27 95-010 Stryków			
Nazwa robót:	ROBOTA	Skala:	Data:
Rzut fundamentów	Budowlana	1:50	15.07. 2019
Imię i nazwisko projektanta:	mgr inż. Tomasz Święcicki	Specjalność / numer uprawnień:	02
Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego:	mgr inż. Paweł Kruszewski	Specjalność / numer uprawnień:	