



Elementy piłkochwytu:

S1- słup stalowy z kształtowników zamkniętych 100x50x4 mm ocynkowanych

F1- prefabrykowana stopa fundamentowa z betonu B-20, 1,2m głębokości, wymiar 35x35cm

-ogrodzenie z siatką prętów stalowych o średnicy $\varnothing 6$ i $\varnothing 8$ mm o wymiarach oczek 50x200mm, pionowe pręty $\varnothing 6$ co 50 mm i poziomo $\varnothing 8$ co 200mm ocynkowane, wysokość 2,20m, a powyżej 2,30m do 6m wysokości siatka polipropylenowa bezwęzłowa oczko 100x100x4,75mm, kolor zielony

-liny stalowe podtrzymujące siatkę, $\varnothing 4$ mm z powłoką, śruby rzymskie naciągowe, karabińczyki do mocowania siatki z liną stalową

UWAGA:

Zachować głębokość stóp betonowych oraz parametry siatki.

| | | |
|---------------------|--|---|
| | Projektant | "P.P. BIPROMAG-1" Gliwice |
| Data | 05.2016 r | |
| Podpis | mgr inż. arch. | |
| Nazwisko | E. Nelip <i>E. Nelip</i> | |
| Nr upraw. | 601/76 | Zastępuje rysunek: |
| Format: | GZD1W Strzelce Opolskie PW Przebudowa boiska wielofunkcyjnego przy Publicznym Gimnazjum 1 w Strzelcach Opolskich na działce o nr ewid. 235 | |
| Podziałka: 1:100 | SCHEMAT-PILKOCHWYT | Nr rysunku: 379/Z- 2.0/a |