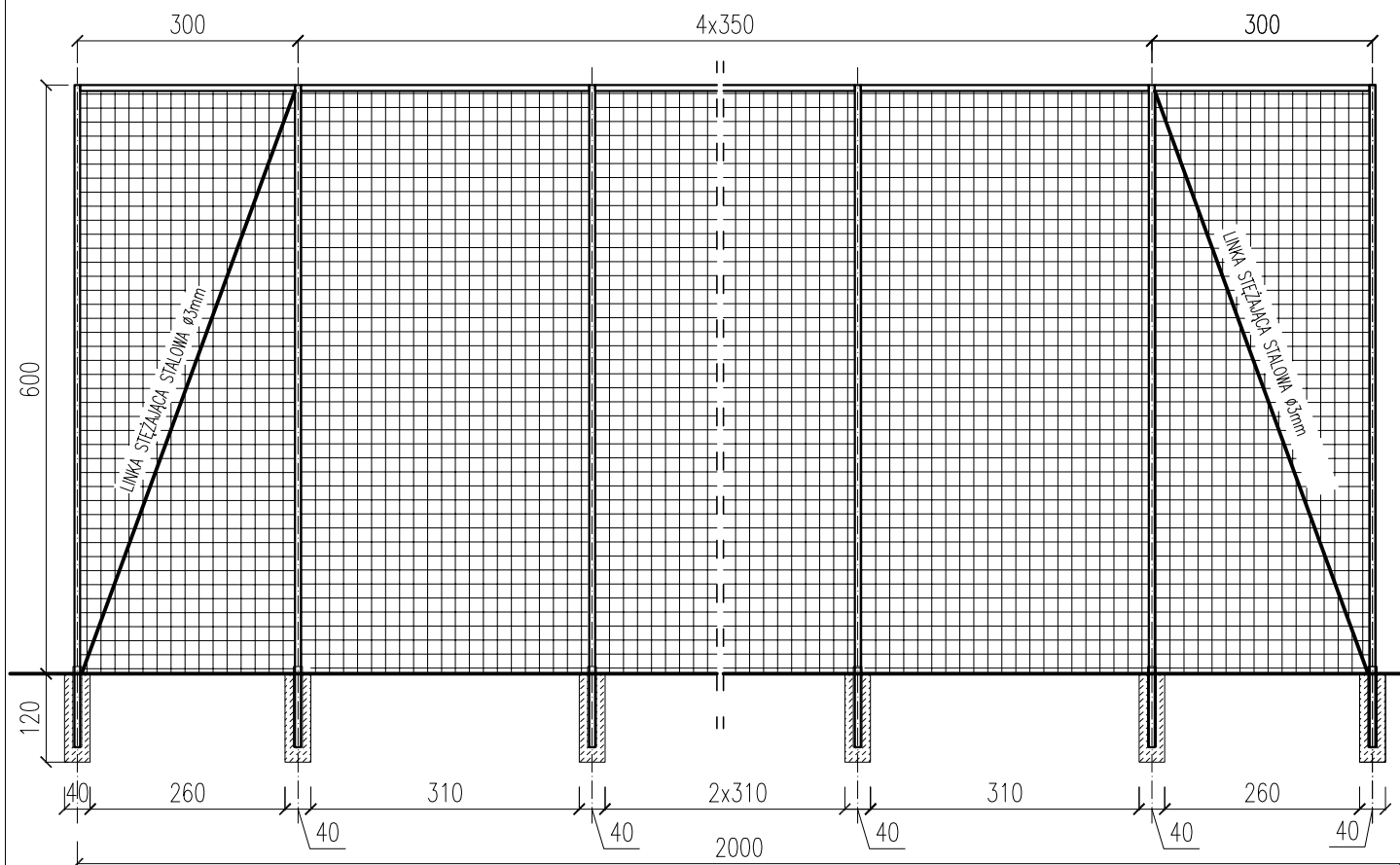


PIŁKOCHWYT BOISKA – DŁ. 20m



PIŁKOCHWYT:

- długości 2x20m, wysokość 6 m nad poziomem terenu;
- słup stalowy kwadratowy 80x80 mm, dł. 7000 mm, gr. ścianki 4 mm, ocynkowany ogniowo, malowany proszkowo
- siatka polietylenowa wandaloodporna, gr. 2,8 mm, oczko 10x10 cm, wytr. na zrywanie min. 240 kg, kolor zielony lub szary
- linki stalowe ocynkowane podtrzymujące siatkę, średnica 4 mm
- śruby rzymskie naciągowe
- karabińczyki do mocowania siatki z link stalową
- fundamenty 40x40cm i głębokości 1,20m z betonu C20/25
- W KAŻDYM POLU NALEŻY ZASTOSOWAĆ STEŻENIE "GÓRĄ"

Uwaga:

Dopuszcza się zastosowanie innych systemowych rozwiązań.

Jednostka projektowa:

AMIBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Pięsk,
tel. 570 486 906, amibud@gmail.com

Nazwa zadania:

BUDOWA BIEŻNI I BOISKA WRAZ Z URZĄDZENIAMI
I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY SZKOLE
PODSTAWOWEJ NR 2 W TRZEBNICY, DZ. NR 66/24, 66/20

Tytuł rysunku:

PIŁKOCHWYTY DŁ. 20M

Inwestor:

GMINA TRZEBNICA
PL. J. PIŁSUDSKIEGO 1
55-100 TRZEBNICA

Nr rysunku: 13A

Skala: 1:100

Branża: BUDOWLANA

Data: LUTY 2016

Opracował:

mgr inż. Cezary Ilnicki

Nr uprawnień:

28/98/JG

Podpis:

Nr uprawnień:

Podpis: