



Załącznik nr 1 - Szczegółowy opis oraz sposób realizacji zamówienia

OPIS PRZEDSIĘWZIĘCIA

BUDOWA WOLIER ADAPTACYJNYCH DLA DROPIA

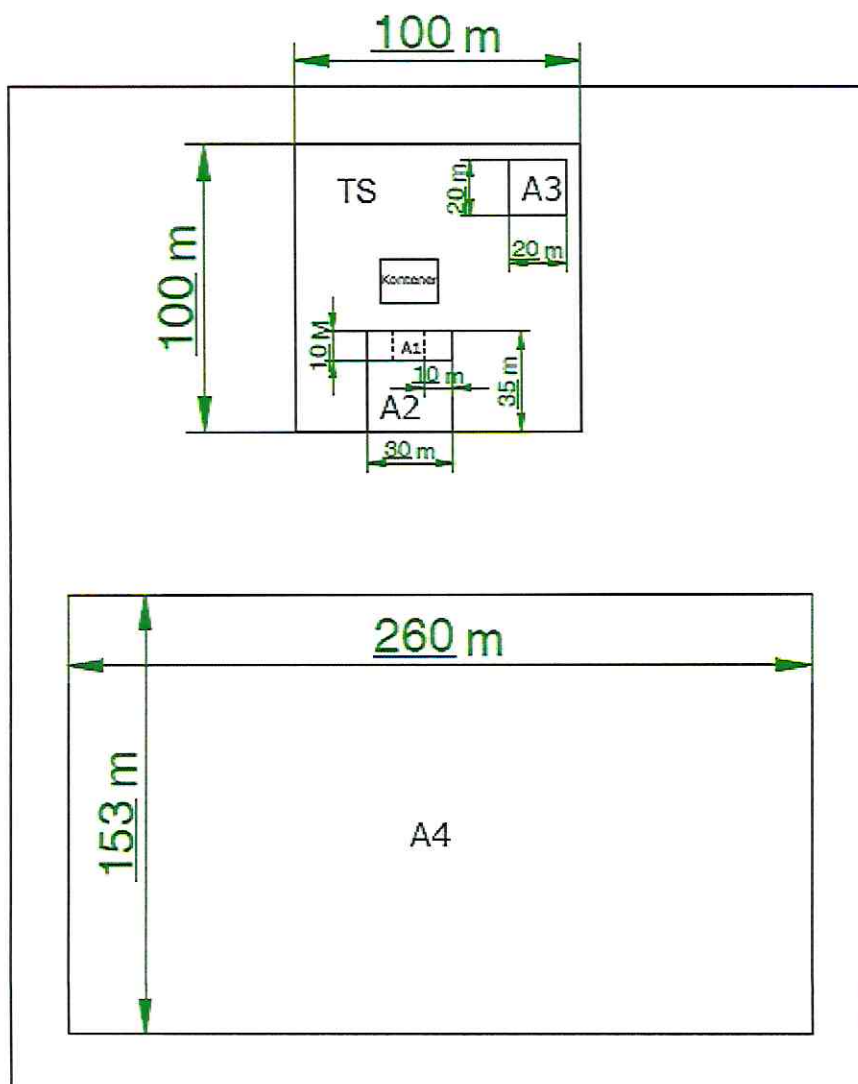
KONSTRUKCJA WOLIER

1. Układ wolier adaptacyjnych przedstawia rys. 1
2. Wygrodenie woliery A1 (o wym. 30x10m) wykonać z siatki ocynkowanej plecionej o oczkach 20x20 mm i wysokości 2,8 m z użyciem słupków stalowych ocynkowanych o profilu 60x40x2 mm i wysokości 3,8 m. Mocowanie słupków w odwiertach o śr. 0,3 m głębokich na 1 m, które należy wykonać w ziemi. Otwory należy zalać betonem B-25. Odległość pomiędzy odwiertami (słupkami) max. 5 m. Wejście do woliery A1 wykonać za pomocą furtek (2 szt.) o wymiarach 1440x2400mm wykonanych z profili stalowych ocynkowanych 60x40x2mm i siatki o oczkach 20x20mm. Nad furkami wykonać wzmocnienia górne z profili stalowych ocynkowanych 60x40x2 mm. Wolierę od góry należy zabezpieczyć siatką wolierową o oczkach 40x40mm. Wolierę A1 można podzielić wewnętrznie na 3 równe części przy użyciu siatki wolierowej plecionej o oczkach 40x40 mm.
3. Wygrodenie woliery A2 (o wym. 30x25m) wykonać z siatki ocynkowanej plecionej o oczkach 20x20 mm i wysokości 2,8 m z użyciem słupków stalowych ocynkowanych o profilu 60x40x2 mm i wysokości 3,8 m. Mocowanie słupków w odwiertach o śr. 0,3 m głębokich na 1 m, które należy wykonać w ziemi. Otwory należy zalać betonem B-25. Odległość pomiędzy odwiertami (słupkami) max. 5 m. Wejście do woliery A2 wykonać za pomocą furki o wymiarach 1440x2400mm wykonanej z profili stalowych ocynkowanych 60x40x2mm i siatki o oczkach 20x20mm. Nad furką wykonać wzmocnienia górne z profili stalowych ocynkowanych 60x40x2 mm. Wolierę A2 od góry należy zabezpieczyć siatką wolierową o oczkach 40x40mm.
4. Wygrodenie woliery A3 (o wym. 20x20m) wykonać z siatki ocynkowanej plecionej o oczkach 40x40 mm i wysokości 2,8 m z użyciem słupków stalowych ocynkowanych o profilu 60x40x2 mm i wysokości 3,8 m. Mocowanie słupków w odwiertach o śr. 0,3 m głębokich na 1 m, które należy wykonać w ziemi. Otwory należy zalać betonem B-25. Odległość pomiędzy odwiertami (słupkami) max. 5 m. Wejście do woliery A3 wykonać za pomocą furki o wymiarach 1440x2400mm wykonanej z profilu stalowego ocynkowanego 60x40x2mm i siatki o oczkach 40x40mm. Nad furką wykonać wzmocnienia górne z profili stalowych ocynkowanych 60x40x2 mm. Wolierę od góry należy zabezpieczyć siatką wolierową o oczkach 40x40 mm.
5. Wygrodenie woliery TS (o wymiarach 100x100m) wykonać z siatki ocynkowanej plecionej o oczkach 40x40 mm i wysokości 4 m z użyciem słupków stalowych ocynkowanych o profilu 60x40x2 mm i wysokości 3,5 m. Górną część słupków należy wykończyć elementem stalowym ocynkowanym o dł. 0,5 m wykonanym z profili 60x40x2 mm zamocowanym na stałe do słupka za pomocą spawu pod kątem 120° (zgodnie z rys.5). Mocowanie słupków w odwiertach o śr. 0,3 m głębokich na 1 m, które należy wykonać w ziemi. Otwory należy zalać betonem B-25. Odległość pomiędzy odwiertami (słupkami) max. 5 m. Dodatkowo siatkę należy wkopać w ziemię na głębokość 0,5 m, a następnie wywinąć pod kątem 90° na zewnątrz ogrodzenia (zgodnie z rys. 6) i przysypać ziemią na gł. 0,5 m. Wejście do wolier wykonać za pomocą furtek (2 szt.) o wymiarach 1440x2400mm wykonanych z profili

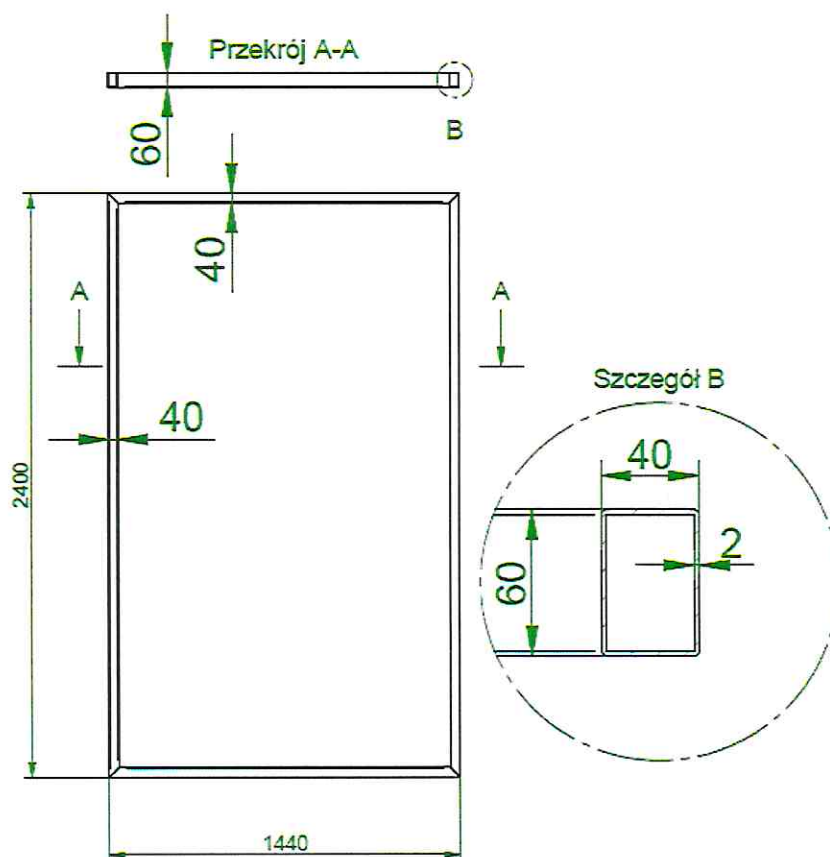


- stalowych ocynkowanych 60x40x2mm i siatki o oczkach 40x40mm. Nad furkami wykonać wzmocnienia górne z profili stalowych ocynkowanych 60x40x2 mm.
6. Wygradzenie woliery A4 (o wymiarach 153x260m) wykonać z siatki ocynkowanej plecionej o oczkach 40x40 mm i wysokości 4 m z użyciem słupków stalowych ocynkowanych o profilu 60x40x2 mm i wysokości 3,5 m. Górną część słupków należy wykończyć elementem stalowym ocynkowanym o dł. 0,5 m wykonanym z profilu 60x40x2 mm zamocowanym na stałe za pomocą spawu do słupka pod kątem 120° (zgodnie z rys.5). Mocowanie słupków w odwiertach o śr. 0,3 m głębokich na 1 m, które należy wykonać w ziemi. Otwory należy zalać betonem B-25. Odległość pomiędzy odwiertami (słupkami) max. 5 m. Dodatkowo siatkę należy wkopać w ziemię na głębokość 0,5 m, a następnie wywinąć pod kątem 90° na zewnątrz ogrodzenia (zgodnie z rys. 6) i przysypać ziemią na gł. 0,5 m. Wejście do woliery wykonać za pomocą furki (1 szt.) o wymiarach 1440x2400mm wykonanej z profili stalowych ocynkowanych o wym. 60x40x2mm i siatki o oczkach 40x40mm. Nad furką wykonać wzmocnienia górne z profili stalowych ocynkowanych 60x40x2 mm.

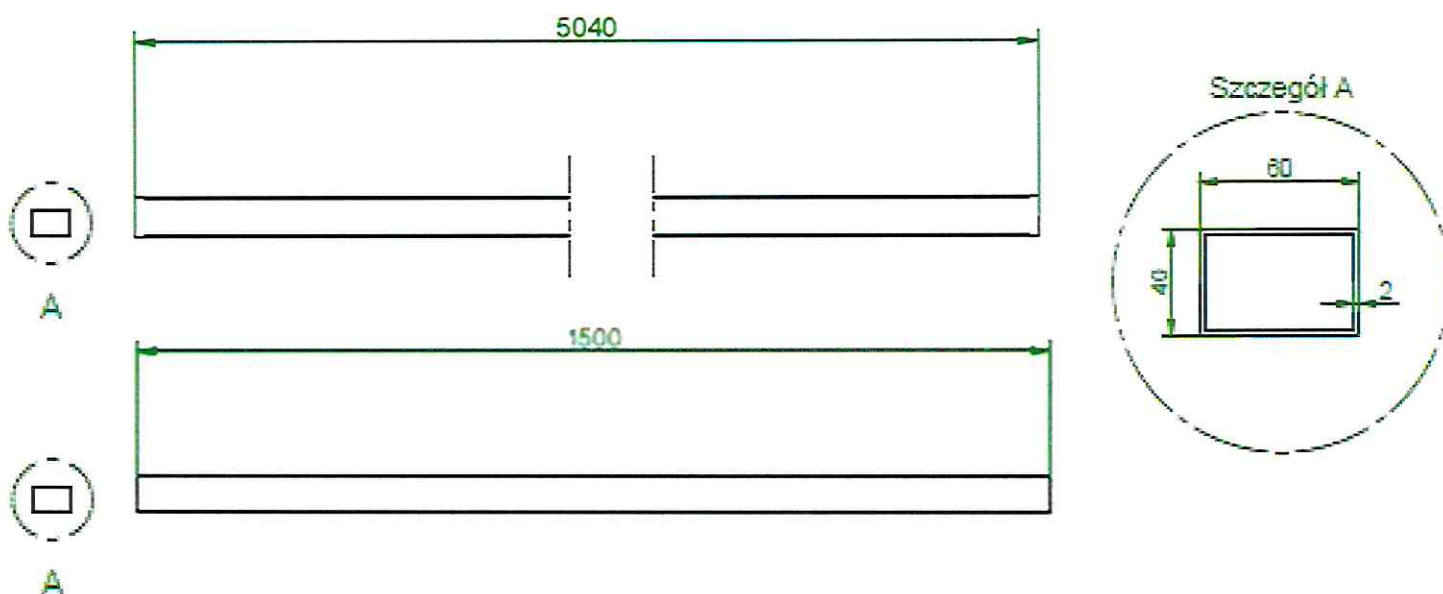
Rys. 1 Układ wolier adaptacyjnych dla dropia



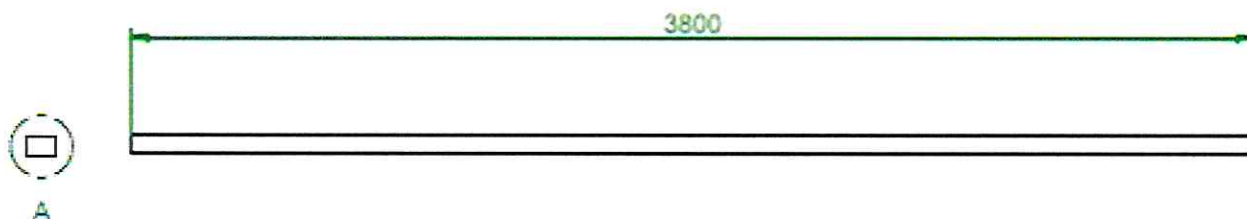
Rys. 2 Rysunek furtka - 7 szt. (A1-2 szt., A2-1 szt., A3-1 szt., A4-1 szt., TS-2 szt.)



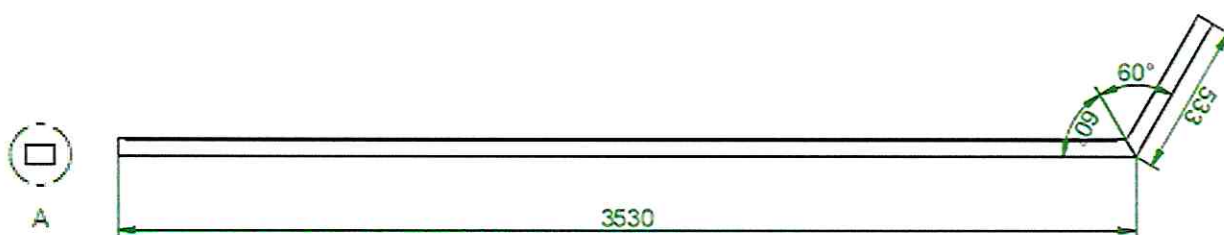
Rys. 3 Wzmocnienia nad furtką 7 szt. (A1-2 szt., A2-1 szt., A3-1 szt., A4-1 szt., TS-2 szt.)



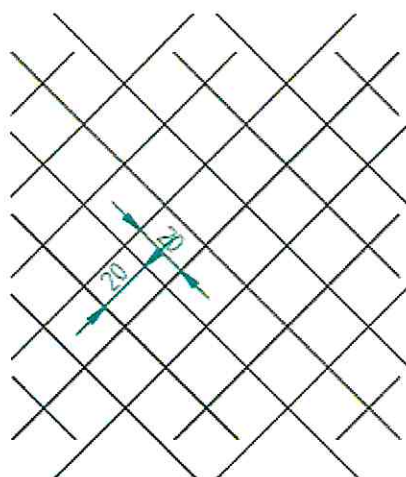
Rys. 4 Słupek prosty - 53 szt. (A1-20 szt., A2-15 szt., A3-18 szt.)



Rys. 5 Słupek ze skosem - 252 szt. (TS-84 szt., A4-168 szt.)



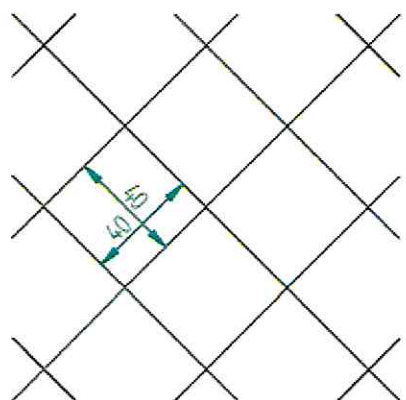
Rys. 6 Siatki do budowy wolier



Siatka stalowa ocynkowana 20x20mm wys. 2,80 m (160 mb.)

A1 – 80 mb.

A2 – 80 mb.



Siatka stalowa ocynkowana 40x40 wys. 4 m (1230 mb.)

TS – 400 mb.

A4 – 826 mb.

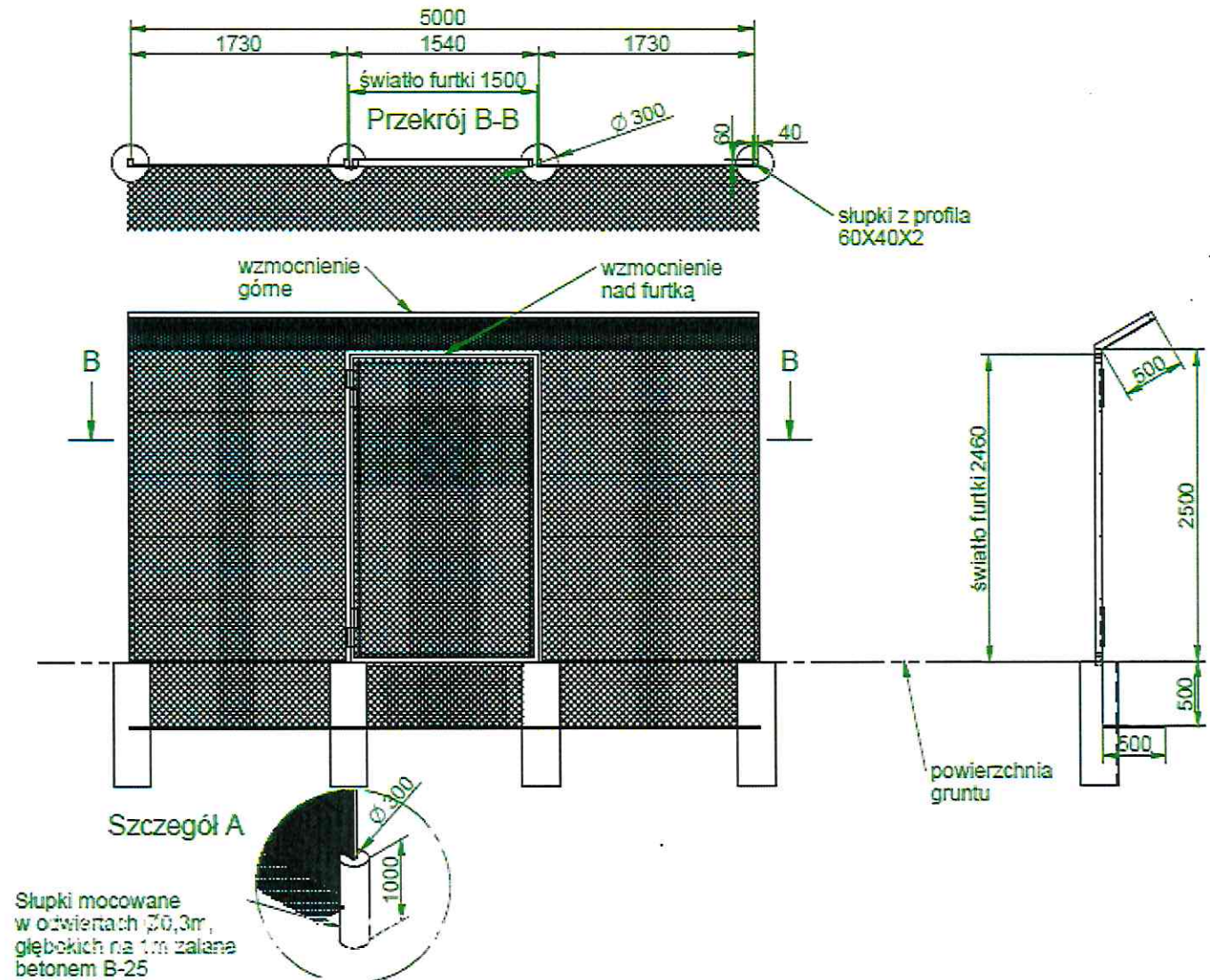
Siatka stalowa ocynkowana 40x40 wys. 2,80 m (80 mb.)

A3 – 80 mb.

Siatka wolierowa osłonowa – 1106 m²

Góra A1 – 300 m², A2 – 750 m², podział A1 – 56 m²

Rys. 7 Przęsło woliery TS / A4 z furtką



Rys. 8 Przesło woliery A1 / A2 / A3 z furką

