

Wiata śmietnikowa

Konstrukcja nośna wykonana z zamkniętych profili stalowych ocynkowanych ogniowo.

Ściany i dach pokryte fabrycznie ocynkowaną i powlekaną blachą trapezową.

Wszystkie obróbki blacharskie wiat śmietnikowych takiej jak opierzenia, wiatrownice, maskownice narożników wykonane z blachy ocynkowanej i malowanej.

Drzwi wypełnione siatką krepowaną ocynkowaną malowaną na kolor konstrukcji. Drzwi wyposażone w klamkę i zamek na klucz.

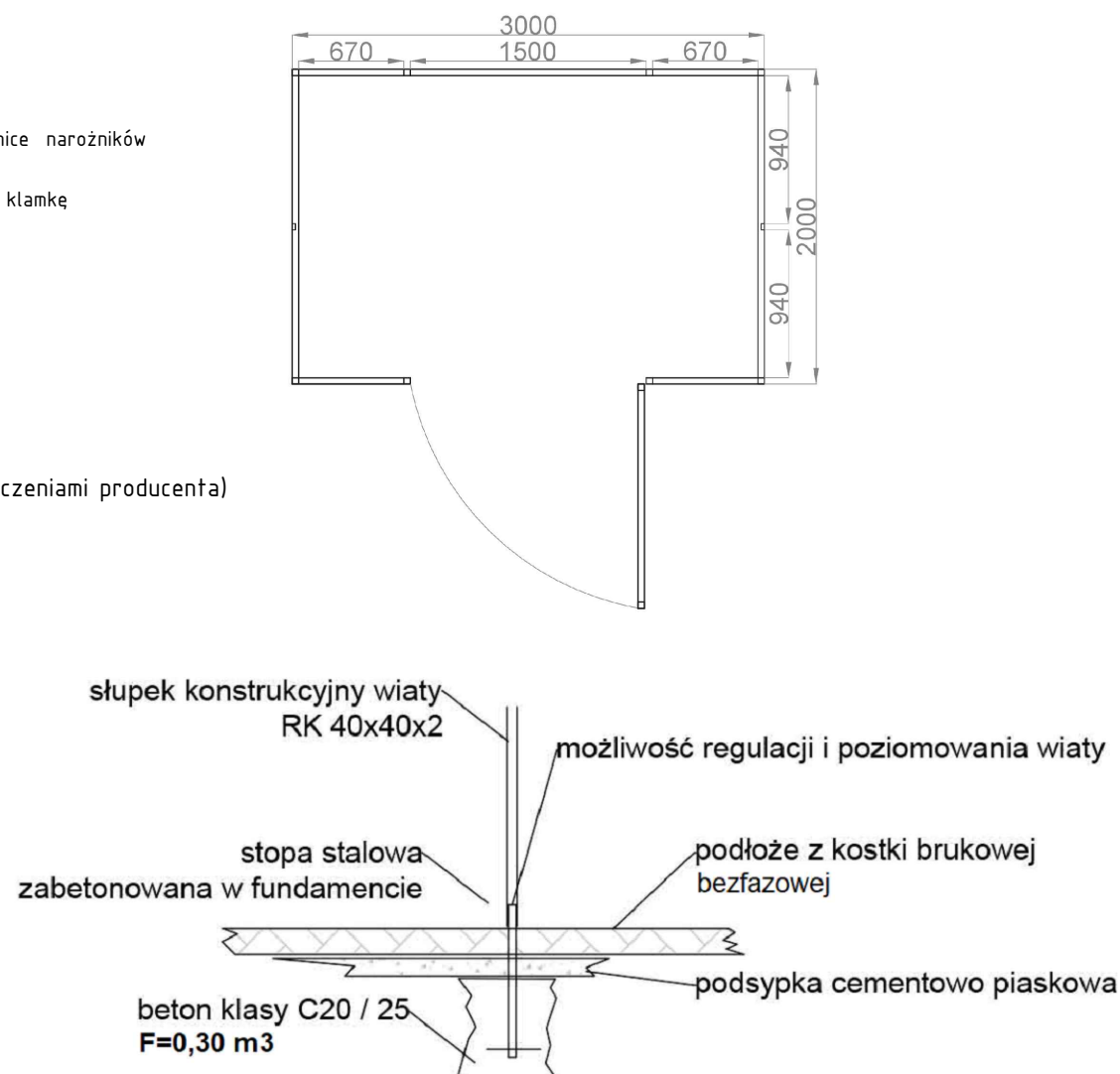
Górna część wiaty wypełnienia siatką krepowaną w celu zabezpieczenia przed dostępem ptaków.

Montaż wiat śmietnikowych do podłoża poprzez zabetonowanie w gruncie (wg zaleceń producenta).

Stopy powinny posiadać mają możliwość regulacji wysokości.

SPECYFIKACJA WIATY 300x200cm:

- konstrukcja nośna wykonana z grubościennych, wytrzymałych profili (zgodnie z obliczeniami producenta)
- szerokość 300 cm
- głębokość 200 cm,
- wysokość frontu 230 cm,
- wysokość tytu 220 cm,
- poszycie na ścianach i bramie z blachy trapezowej o grubości 0,6 mm,



| | | | |
|-------------------------------|---|-------------------|--------|
| Jednostka projektowa | <div>ARPOT</div> <div>biuro projektowe</div> <div>K. Grosiak, K.Potocki Sp.J. ul.Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj</div> <div>☎ 084 686 45 92 ✉ sekretariat@arpot.pl 🌐 www.arpot.pl</div> | | |
| Inwestor | SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA ŁADA ul. 3 Maja 40, 23-400 Biłgoraj | | |
| Lokalizacja inwestycji | Działki: 76/4; 76/9; 76/12; arkusz nr 56, jed. ewidencyjna: 060201_1 Biłgoraj miasto, obręb: 0001 | | |
| TEMAT | Projekt Wykonawczy przebudowy i remontu układu komunikacyjnego osiedla mieszkaniowego SM ŁADA | | |
| Treść rysunku | Wiata na narzędzia 300x200 cm | | |
| Nr zlecenia | Stadium | Branża | |
| 5/2022 | PW | Drogowa | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | |
| Wyszczególnienie | Imię, Nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektant branża: drogowa | inż. Krzysztof Potocki | GP-II-7342/118/94 | |
| Opracował branża: drogowa | mgr inż. Adam Potocki | | |
| Data opracowania | 11/2022 | Skala rys. | - |
| | | Nr rys. | D-12 |