

SKOLIMOWSKI Sp. z o.o.

ul. Wrzosowa 16
83-033 Gołębiewo Wielkie
NIP: 604 022 39 33



INSTRUKCJA MONTAŻU ZBIORNIKA NA DESZCZÓWKĘ L1300, L1800 oraz L2500

Opis techniczny :

Zbiorniki na deszczówkę **L1300 oraz L1800 produkcji SKOLIMOWSKI** są niezwykle wytrzymałe dzięki zastosowaniu karbowanej konstrukcji zbiornika. Pokrywa oraz korpus wykonane są z polietylenu. Właściwości studzienki to :

- charakteryzuje się solidną konstrukcją przy zachowaniu stosunkowo niskiej wagi;
- niezwykła wytrzymałość dzięki karbowanej konstrukcji;
- odporna na korozję i wpływy agresywnego środowiska;
- łatwy i wygodny dostęp do wnętrza studni i samego wodomierza, dzięki zastosowaniu wężu rewizyjnego DN600 i schodków;
- możliwość ulokowania zbiornika w dowolnym miejscu (najlepszym miejscem instalacji są tereny zielone);

Montaż :

- Zbiorniki na deszczówkę **L1300 oraz L1800** wymagają niewielkiej szerokości wykopu. Lekka konstrukcja umożliwia łatwy montaż przez jednego pracownika. Dno wykopu należy wyrównać i usunąć wszystkie ostre kamienie. **Usadawiamy studnie na podsypce ze żwiru o grubości ok 50cm. W przypadku występowania wysokich stanów wód gruntowych należy usadzić studnie na płycie betonowej i dociążyć z góry.** Studnie wypoziomować tak aby pokrywa była ustawiona na poziomie gruntu lub 4 cm ponad.
- Podłączyć pompę do zbiornika, zaślepić otwory
- Napełnić zbiornik wodą do poziomu 1/3 jego wysokości, obsypać piaskiem również do 1/3 jego wysokości zbiornika, na szerokość 50 cm. Obsypywać należy równomiernie na całym obwodzie. W przypadku występowania gruntów próchnicznych i torfowych obsypać piaskiem na szerokość 100 cm.

- Piasek, którym został obsypany zbiornik należy zagęścić.

SKOLIMOWSKI Sp. z o.o.

ul. Wrzosowa 16
83-033 Gołębiewo Wielkie
NIP: 604 022 39 33



UWAGA : Zagęszczenie należy wykonać metodą „namywania”. Metoda ta polega na zalewaniu piasku wodą, która powoduje jego osadzenie. Podczas zlewania woda pozostaje na wierzchu tworząc kałużę. Należy odczekać, aż woda wsiąknie w piasek. Po wsiąknięciu wody zlewanie należy powtórzyć. Stosując ten sposób zagęszczania zapobiega się późniejszemu osiadaniu gleby nad studnią.

- Napełnić zbiornik wodą do około 2/3 jej wysokości. Następnie obsypać dookoła piaskiem i zagęścić.
- Wykop zasypać do poziomu gruntu. Nasypany piasek lekko ubić. Po zasypaniu i ubiciu sprawdzić poziom pokrywy.
- Wypompować wodę ze zbiornika.