

## **INSTRUKCJA TRANSPORTU I SKŁADOWANIA SYSTEMÓW RYNNOWYCH KROP**

### **ELEMENTY DŁUGIE**

1. Rynny i rury spustowe należy magazynować i transportować w pozycji poziomej.
2. Pierwszą warstwę elementów długich należy składować na paletach dostarczonych przez producenta lub na płaskiej powierzchni, na podkładkach, stykającymi się z nimi na całej długości.
3. Ostre lub kanciaste krawędzie stykające się z rynnami lub rurami należy zabezpieczyć na czas transportu i składowania celem uniknięcia uszkodzeń mechanicznych.
4. Dopuszczalna wysokość składowania długich elementów w stosie wynosi 1 m.
5. Rury i rynny należy przechowywać w zadaszonym, suchym miejscu w celu zabezpieczenia przed deszczem, wilgocią oraz nadmiernym promieniowaniem słonecznym.
6. Rury i rynny należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu aż do momentu montażu.
7. Należy pamiętać o ściągnięciu folii ochronnej z elementów długich najpóźniej do 6 miesięcy od daty zakupu.

### **KSZTAŁTKI SYSTEMU RYNNOWEGO**

1. Kartony z kształtkami należy magazynować i transportować pod zadaszaniem.
2. Kartony należy składować w suchym pomieszczeniu, w celu zabezpieczenia przed opadami i wilgocią.
3. Należy unikać ekspozycji na bezpośrednie działanie promieni słonecznych kształtek zapakowanych w worki foliowe.

### **ZASADY OGÓLNE**

1. Wyładunek i załadunek pojedynczych opakowań/kartonów powinien być prowadzony ręcznie z należytą starannością. Nie wolno rzucać opakowaniami ani też ich zgniatać.
2. Kartony należy składować w suchym pomieszczeniu, w celu zabezpieczenia przed opadami i wilgocią.