



INTERNETOWE CENTRUM DYSTRYBUCJI SP. Z O.O.
ul. Tatrzańska 19, 81-814 SOPOT
tel.: 058 550-50-99; fax. 058 551-91-69
www.icd.pl info@icd.pl

CHROŃ ŻYCIE



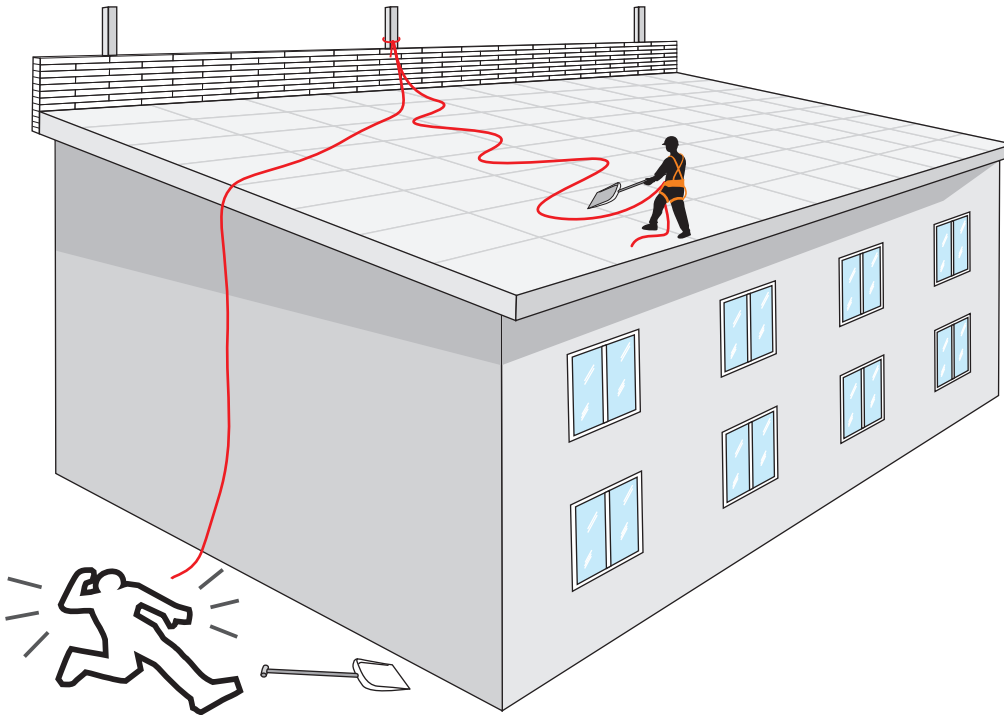
BEZPIECZEŃSTWO NA DACHU

**W świetle norm: PN-EN 363 : 2005
PN-EN 365 : 2005 (U)
PN-EN 795 : 1999/A1:2003**

Opracowane przez PROTEKT

ŹLE

Niebezpieczeństwo wynikające z zastosowania tzw. linek pomocniczych typu LP



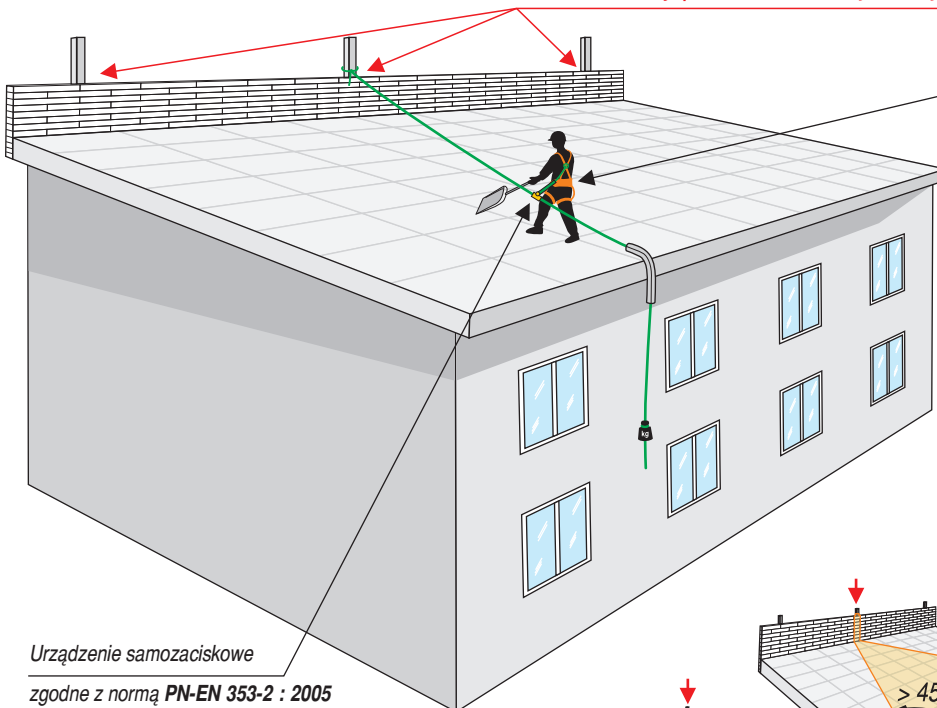
Powyższy rysunek ilustruje nieprawidłowe zabezpieczenie prac na dachu, mogące prowadzić do poważnych urazów ciała, ze śmiercią włącznie.

Takie zastosowanie długich linek asekuracyjnych jest niezgodne z normami
PN-EN 363 : 2005
PN-EN 365 : 2005 (U)

DOBRCZE

Prawidłowe, zgodne z PN-EN zabezpieczenie prac na dachu.

Kwalifikowany punkt konstrukcji stałej zgodny PN-EN 795 : 1999/A1:2003

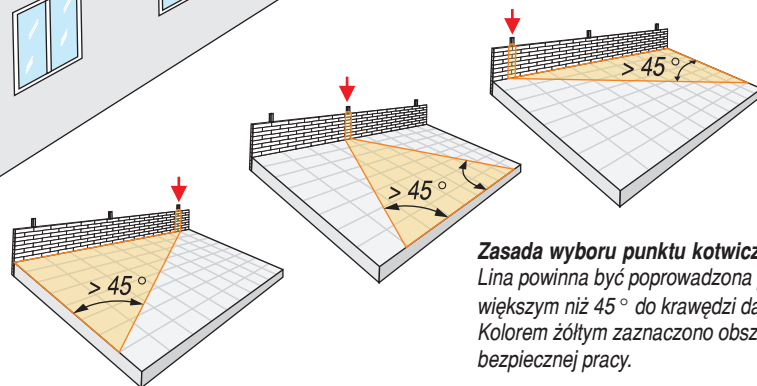


Szelki bezpieczeństwa zgodne z normą PN-EN 361 : 2005

Rysunek ilustruje schemat prawidłowego zabezpieczenia prac na dachu. Prowadnica urządzenia samozaciskowego zakotwiczona do punktu konstrukcji stałej jest obciążona niewielką masą w celu stabilizacji. Mechanizm urządzenia samozaciskowego jest przyłączony do klamry zaczepowej szelek bezpieczeństwa.

Przedstawiony przykład jest zgodny z normami PN-EN 363 : 2005
PN-EN 365 : 2005 (U)

Urządzenie samozaciskowe zgodne z normą PN-EN 353-2 : 2005



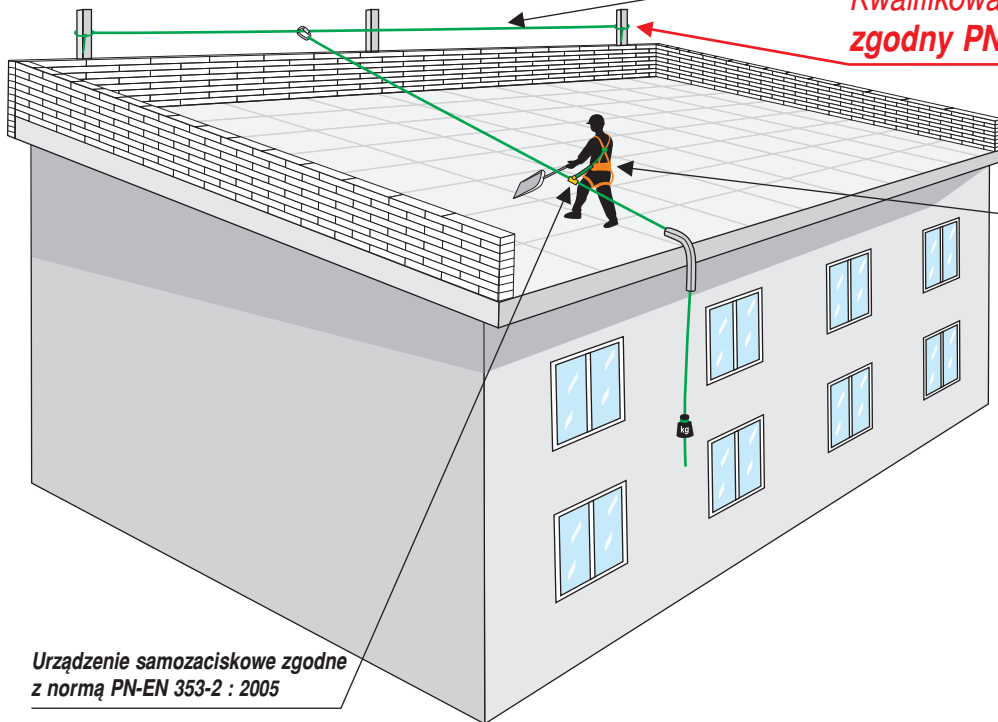
Zasada wyboru punktu kotwiczenia.
Lina powinna być poprowadzona pod kątem większym niż 45° do krawędzi dachu. Kolorem żółtym zaznaczono obszar bezpiecznej pracy.

DOBRCZE

Prawidłowe, zgodne z PN-EN zabezpieczenie prac na dachu.

Pozioma lina kotwicząca
zgodna PN-EN 795 : 1999/A1:2003

**Kwalifikowany punkt konstrukcji stałej
zgodny PN-EN 795 : 1999/A1:2003**



Szelki bezpieczeństwa
zgodne z normą PN-EN 361 : 2005

Wariant prawidłowego zabezpieczenia prac na dachu z wykorzystaniem poziomej liny kotwiczącej, stosowany gdy nie ma możliwości upadku przez boczną krawędź dachu. Prowadnica urządzenia samozaciskowego zakotwiczona do poziomej liny kotwiczącej jest obciążona niewielką masą w celu stabilizacji. Mechanizm urządzenia samozaciskowego jest przyłączony do klamry zaczepowej szelek bezpieczeństwa.

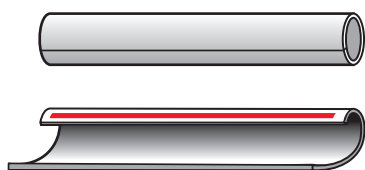
Przykład jest zgodny z normami:
PN-EN 363 : 2005
PN-EN 365 : 2005 (U)

Urządzenie samozaciskowe zgodne
z normą PN-EN 353-2 : 2005

DOBRCZE

Prawidłowe, zgodne z PN-EN zabezpieczenie podczas wejścia/zejścia na dach.

**Kwalifikowany punkt konstrukcji stałej
zgodny PN-EN 795 : 1999/A1:2003**

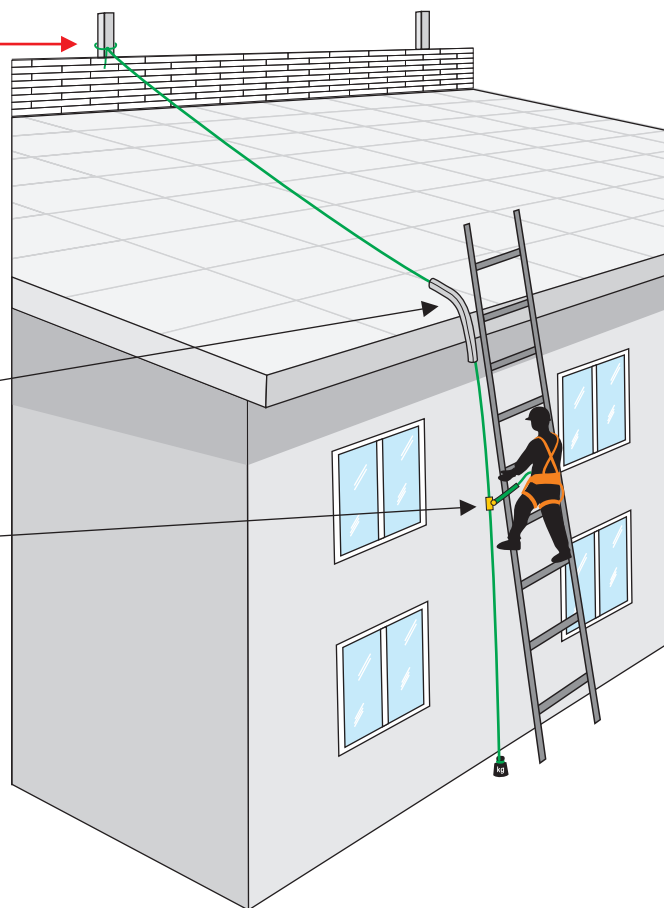


Rozpinana osłonka elastyczna

Urządzenie samozaciskowe
zgodne z normą PN-EN 353-2 : 2005

Rysunek ilustruje sposób prawidłowego zabezpieczenia podczas wspinania się na dach oraz schodzenia. Prowadnica urządzenia samozaciskowego zakotwiczona do punktu konstrukcji stałej jest obciążona niewielką masą w celu stabilizacji. Mechanizm urządzenia samozaciskowego jest przyłączony do przedniej klamry zaczepowej szelek bezpieczeństwa.

Przykład jest zgodny z normami: PN-EN 363 : 2005
PN-EN 365 : 2005 (U)



Elementy niezbędne do prawidłowego zabezpieczenia prac na dachu



Szelki bezpieczeństwa:

P-01, P-01S, P-02, P-02 S, P-10, P-20, P-30, P-40, P-50, P-51 E, P-60, P-61, P-61E, P-70



Urządzenie samozaciskowe
LINOSTOP II



Urządzenie samozaciskowe
BLOCMAX



Sposób prawidłowego zamocowania
urządzenia samozaciskowego
LINOSTOP II
do szelek bezpieczeństwa



INTERNETOWE CENTRUM DYSTRYBUCJI SP. Z O.O.
ul. Tatrzańska 19, 81-814 SOPOT
tel.: 058 550-50-99; fax. 058 551-91-69
www.icd.pl info@icd.pl