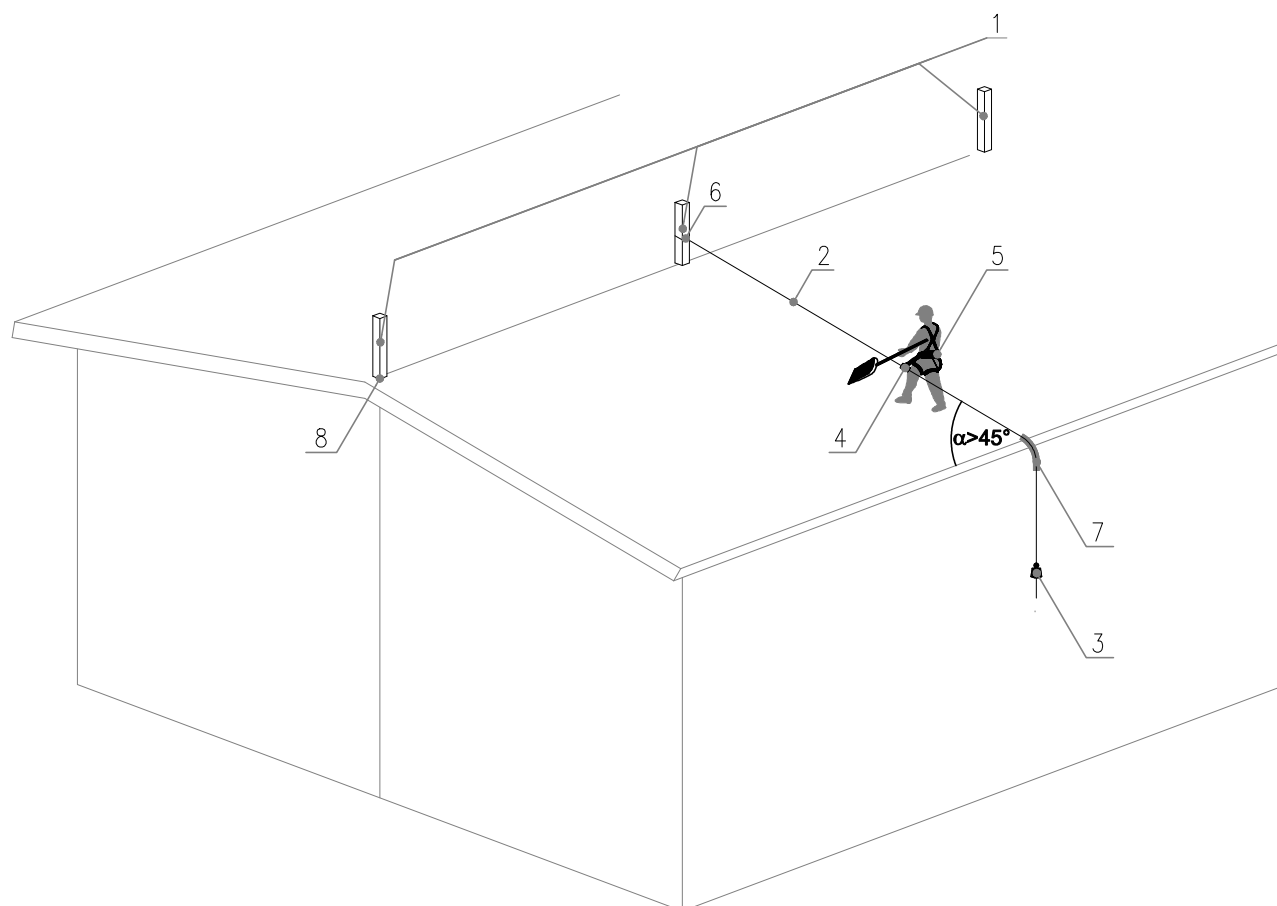


Rysunek 28.

IzoRoof PIR/PIR+ ; MWF ; EPS – elementy obsługi dachu



1. Kwalifikowany Punkt Konstrukcji Stałej zgodny z PN-EN 795:1999/A1:2003 – należy ustalić w porozumieniu z Projektantem obiektu.
2. Lina powinna być prowadzona pod kątem nie mniejszym niż 45° od krawędzi dachu.
3. Niewielka masa kotwicząca zapewniająca stały naciąg liny oraz stabilizację.
4. Urządzenie samozaciskowe zgodne z PN-EN 353-2:2005 (Prowadnica urządzenia powinna być zakotwiczona do Punktu Konstrukcji Stałej oraz obciążona niewielką masą kotwiczącą w celu stabilizacji)
5. Szelki bezpieczeństwa zgodne z PN-EN 361:2005, mechanizm urządzenia samozaciskowego powinien być przyłączony do klamry zaczepowej szelek bezpieczeństwa.
6. W celu zmniejszenia oddziaływań na ludzi oraz konstrukcję wskutek ewentualnego upadku z wysokości – zaleca się zastosowanie odpowiednio dobranych amortyzatorów.
7. Rozpiana osłonka elastyczna.
8. Uszczelnienie ewentualnego przejścia konstrukcji przez płytę IzoRoof wykonać według Rys.27 – IzoRoof PIR/PIR+;MWF;EPS – przepust przez dach
9. Wszystkie nośne elementy systemu należy wykonać ze stali nierdzewnej zgodnie z PN, w szczególności:
 - PN-EN 795:1999/A1:2003 Ochrona przed upadkiem z wysokości – Urządzenia kotwiczące – Wymagania i Badania
 - PN-EN 363:2008 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Systemy powstrzymywania spadania
 - PN-EN 365:2006 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Ogólne wymagania