


	Drabina z koszem ochronnym	Zdjęcia poglądowe
WZALEŻNOŚCI OD WYSOKOŚCI	> 7,0 m	
	5,0 - 7,0 m	
	0,0 - 5,0 m	
Całkowity czas trwania zadania	Dostęp do stanowisk pracy	
Ilość pracowników	max. 1	
Ogólne zasady	<b>Czy strefa pracy jest wygradzona i oznakowana ? - Czy teren, jest utwardzony i stabilny ? - Czy warunki atmosferyczne są prawidłowe (wiatr, deszcz, śnieg/lód, mgła ...) i zostały wzięte pod uwagę ?</b>	
Kluczowe wymagania i zasady	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poruszając się po drabinie należy zastosować ochronę przed upadkiem za pomocą indywidualnego systemu ochrony - jeżeli potencjalna wysokość upadku wynosi powyżej 2 m.</li> <li>• Montaż drabiny musi być zgodny aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, prawem budowlanym i przepisami BHP a także zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi drabin ewakuacyjnych.</li> <li>• Osoby korzystające z drabiny pionowej muszą być kompetentne i przeszkolone z zasad wykonywania pracy przy użyciu ŚOI.</li> <li>• Drabina, w tym poszczególne jej części są regularnie sprawdzane, kontrolowane – aktualny certyfikat dostępny na miejscu.</li> <li>• Przed rozpoczęciem pracy z użyciem drabiny, opracowywany jest plan ratunkowy przed upadkiem.</li> </ul>	
Kluczowe pytania dotyczące przygotowania do pracy Ocena ryzyka w ostatniej chwili	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czy drabina jest regularnie sprawdzana, kontrolowana?</li> <li>• Czy strefa pracy jest wygradzona i oznakowana?</li> </ul>	
Typowe przykłady zastosowania	Dostęp na dach budynków, pylonów etc.	
Dodatkowe Wymagania	Drabina mocowana na stałe do budynku - bez kosza zabezpieczającego, jest niedozwolona.	