

	Drabina przystawna		Zdjęcia poglądowe
W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU	> 7,0 m		
	5,0 - 7,0 m		
	0,0 - 5,0 m		
Całkowity czas trwania zadania	Dostęp do stanowisk pracy		
Ilość pracowników	Zgodnie ze specyfikacją producenta		
Ogólne zasady	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 ?		
Kluczowe wymagania i zasady	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poruszając się po drabinie należy stosować ochronę przed upadkiem z użyciem indywidualnego systemu ochrony - jeżeli potencjalna wysokości upadku wynosi powyżej 2 m.</li> <li>• Wchodząc / schodząc z drabiny, pracownik musi być zwrócony twarzą do drabiny - zawsze trzeba przestrzegać reguły 3-punktów podparcia.</li> <li>• Drabina przystawna musi być zabezpieczona przed przemieszczaniem się w trakcie użytkowania.</li> <li>• Należy zastosować odpowiednią długość drabiny tak, aby jej górna krawędź wystawała minimum 1 m ponad krawędź poziomu wejściowego.</li> <li>• Drabina, jest regularnie sprawdzana - posiada aktualną naklejkę kontrolną</li> </ul>		
Kluczowe pytania dotyczące przygotowania do pracy Ocena ryzyka w ostatniej chwili	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeżeli używamy drabiny przystawnej - w takim przypadku drabina musi być odpowiednio zakotwiona.</li> <li>• Jeżeli potencjalna wysokości upadku z drabiny przystawnej wynosi powyżej 2 m - pracownik poruszający się po drabinie musi stosować indywidualną ochronę przed upadkiem z wysokości /drabiny/.</li> </ul>		
Typowe przykłady zastosowania	Dostęp do stanowisk pracy zlokalizowanych w wykopie, w przestrzeni zamkniętej.		
Dodatkowe Wymagania	Drabina przystawna może być zastosowana tylko wtedy, kiedy nie można zastosować innych bezpieczniejszych rozwiązań takich jak: tymczasowych schodów budowlanych czy schodni.		

