


	Drabina rozstawnia	Zdjęcia poglądowe
Wysokość stóp w trakcie pracy	<div style="background-color: red; color: white; text-align: center; padding: 2px;">> 7,0 m</div> <div style="background-color: red; color: white; text-align: center; padding: 2px;">5,0 - 7,0 m</div> <div style="background-color: red; color: white; text-align: center; padding: 2px;">2,5 m - 5,0 m</div> <div style="background-color: red; color: white; text-align: center; padding: 2px;">1,0 - 2,5 m</div> <div style="background-color: green; color: white; text-align: center; padding: 2px;">< 1,0 m</div>	
Całkowity czas trwania zadania	< 15min	
Ilość pracowników	max. 1	
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	<p>Z DRABIN ROZSTAWNYCH NIE NALEŻY KORZYSTAĆ A ICH EWENTUALNE UŻYCIĘ NALEŻY OGRANICZYĆ DO OBSZARÓW, GDZIE NIE MA MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWAĆ INNYCH SKUTECZNYCH SPOSOBÓW ZABEZPIECZENIA PRZED UPADKIEM Z WYSOKOŚCI TAKICH JAK RUSZTOWANIA, PODNOŚNIKI NOŻYCOWE, DRABINY PODESTOWE CZY PLATFORMY ROBOCZE Z BARIERAMI.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zawsze należy przestrzegać reguły 3-PUNKTÓW PODPARCIA. • Drabina rozstawnia powinna być wyposażona w zabezpieczenie rozstawu. • Drabina musi być w pełni rozstawiona z prawidłowo naciągniętym pasem zabezpieczającym. • Nie można używać dwóch ostatnich (najwyższych) stopni drabiny. • Drabina musi być dopasowana do wykonania zadania. 	
Kluczowe pytania dotyczące przygotowania do pracy Ocena ryzyka w ostatniej chwili	<ul style="list-style-type: none"> • Czy rozważono zastosowanie innego, bezpieczniejszego sprzętu? • Czy przy tej pracy nie można zastosować rusztowania, drabiny podestowej itp.? • Czy będzie wykonywana tylko praca "lekka" i krótkotrwała (wszystkie zadania do 15 minut)? • Czy jest możliwe zastosowanie 3 punktów podparcia? • Czy drabina, w tym poszczególne jej części są regularnie sprawdzane, kontrolowane? (aktualna naklejka kontrolna). • Czy drabina jest w pełni rozstawiona z prawidłowo naciągniętym pasem zabezpieczającym? 	
Typowe przykłady zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> • Prace proste, o niskim ryzyku TYLKO tam, gdzie nie można zastosować drabiny podestowej czy platformy roboczej z barierami ochronnymi. • Krótkotrwałe prace, z zachowaniem 3 punktów podparcia. 	
Dodatkowe Wymagania	<p>WYMAGANA ASEKURACJA DRUGIEGO PRACOWNIKA. Asekuracja polega na trzymaniu oburącz drabiny, na której stoi pracownik.</p>	