

Pozwolenie na prace transportu pionowego

Część 1: Informacje ogólne

Budowa:		Wykonawca:	
Nr IBWR:		Nr pozwolenia:	
Data i godzina rozpoczęcia prac:		Planowana data i godzina zakończenia prac:	
Zakres i rodzaj prac:			
Miejsce ustawienia sprzętu:			
Rodzaj sprzętu	<input type="checkbox"/> żuraw wieżowy <input type="checkbox"/> żuraw samojezdny <input type="checkbox"/> HDS <input type="checkbox"/> koparka z hakiem <input type="checkbox"/> wielozadaniowe nośniki osprzętu <input type="checkbox"/> ładowarka teleskopowa <input type="checkbox"/> inne.....		
Informacje dotyczące urządzenia	Dostawca urządzenia Typ urządzenia dźwigowego Data ważności decyzji UDT Zakres udźwigu (od-do) (firma) (marka, model) (mies./rok) [t]		
Rodzaj osprzętu dźwigowego	<input type="checkbox"/> zawiesia łańcuchowe <input type="checkbox"/> zawiesia pasowe <input type="checkbox"/> trawersy <input type="checkbox"/> haki transportowe <input type="checkbox"/> uchwyty <input type="checkbox"/> inne.....		
Rodzaj ładunku (max. waga, wymiary, sposób opakowania np. paleta, kosz, wiązka)			
Zespół wykonujący prace:	Imię i nazwisko:	Stanowisko/ Funkcja:	Uprawnienia (typ i nr)
		Operator	
		Sygnalista	
		Sygnalista	
		Hakowy	
			Osoba wyznaczona i przeszkolona do kierowania pracownikami (zaznacz X)
			Podpis:

Część 2: Lista kontrolna i środki ochrony wymagane przed dopuszczeniem do wykonywania prac

Zaznacz zastosowane środki na podstawie IBWR i upewnij się, że posiadasz aktualne przeglądy:



WYGRÓDZENIE STREFY



ŁĄCZNOŚĆ



NIEBIESKI HELM



KAMIZELKA "HAKOWY"



GWIZDEK



LINY KIERUNKOWE

Inne:

Informacje z IBWR	Tak	N/D	Inne	Tak	N/D
Właściwy dobór maszyn i osprzętu do gabarytów ładunku			Czytelne oznakowanie: max. udźwig itp.		
Sprawdzenie wymaganych dokumentów maszyn i osprzętu (certyfikaty, dzienniki konserwacji, UDT, przeglądy)			Zapoznanie operatora z DTR i tabela udźwigu		
Wizualne sprawdzenie stanu technicznego maszyn i osprzętu (sterowanie, mechanizmy, liny, zawiesia itp.)			Zapewnienie komunikacji pomiędzy operatorem a sygnalistą		
Wygródenie i oznakowanie stref niebezpiecznych			Poinformowanie operatorów sprzętów pracujących w kolizji o obowiązujących warunkach współpracy		
Właściwe ułożenie podkładów i rozłożenie podpór			Wskazanie operatorowi punktów kolizyjnych (np. w formie schematu)		
Odpowiednie ustawienie maszyny względem linii energetycznych, krawędzi wykopów, budynków, innych maszyn itp.			Potwierdzenie działania poprawnie skonfigurowanego systemu antykolizyjnego		
Ustawienie maszyny we wskazanym miejscu, na przygotowanym podłożu			Przygotowanie miejsca rozładunku lub wbudowania zgodnie z IBWR		

Uwagi: (np. dopuszczalna komunikacja operator-hakowy)

Imię i nazwisko osoby wypełniającej listę

Część 3: Rozpoczęcie obowiązywania pozwolenia

Wydający pozwolenie (wypełnia Nadzór Wykonawcy)				Autoryzujący pozwolenie (wypełnia Nadzór Skanska)			
Imię i nazwisko:		Stanowisko:		Imię i nazwisko:		Stanowisko:	
Data i godzina:		Podpis:		Data i godzina:		Podpis:	

Część 4: Zakończenie obowiązywania pozwolenia

Potwierdzenie zakończenia (wypełnia Nadzór Wykonawcy)				Sprawdzenie zakończenia (wypełnia Nadzór Skanska)			
Imię i nazwisko:		Stanowisko:		Imię i nazwisko:		Stanowisko:	
Data i godzina:		Podpis:		Data i godzina:		Podpis:	