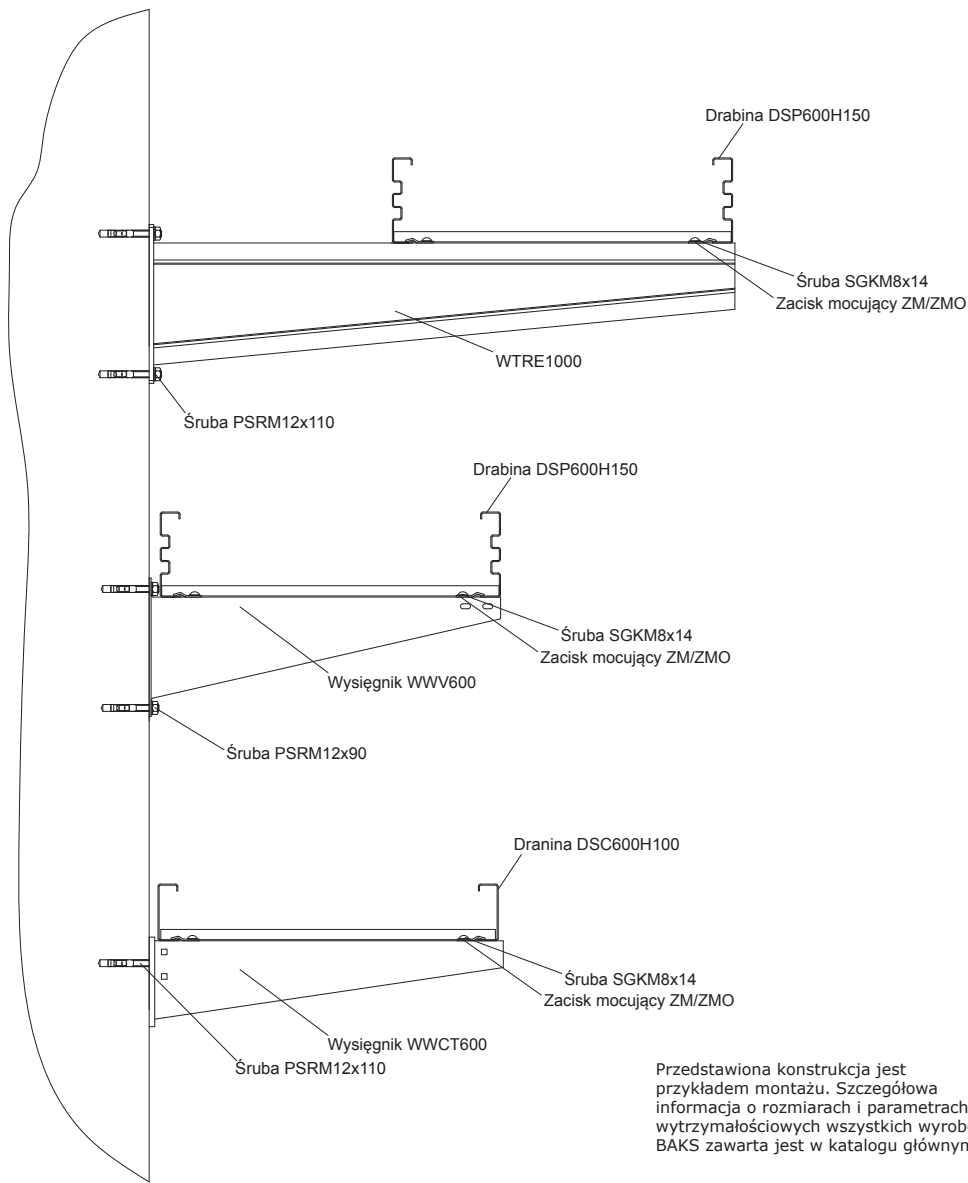





Konstrukcja zalecana do dużych obciążeń.

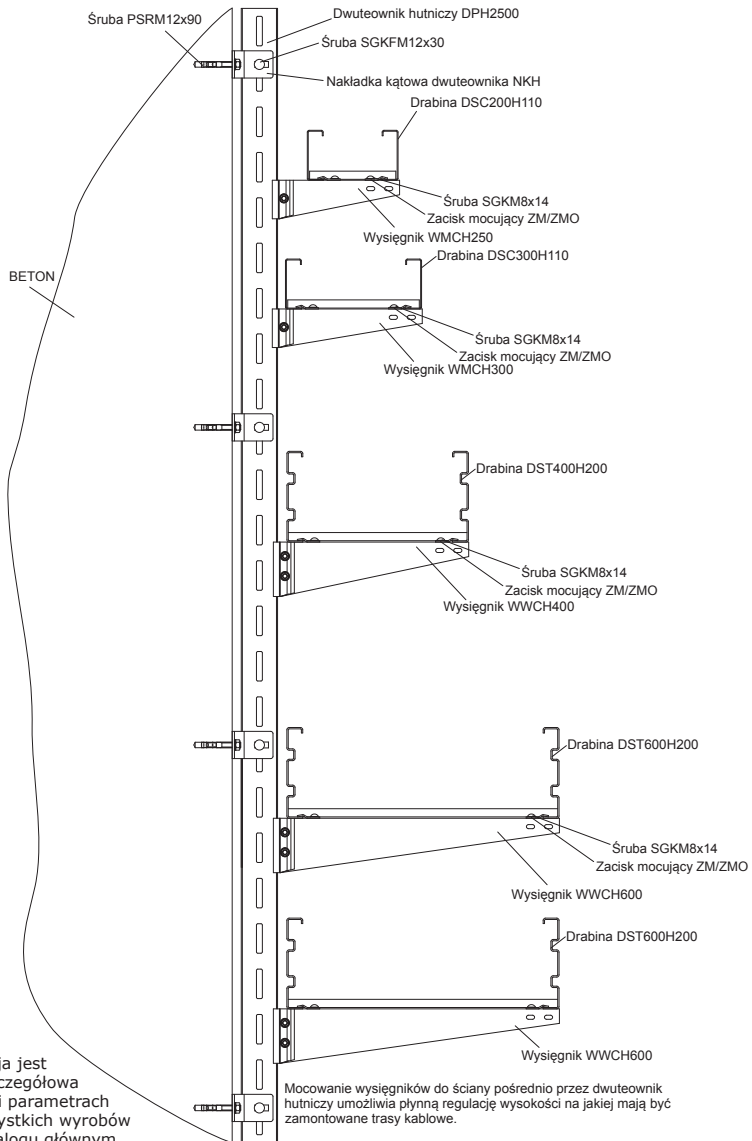


Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu. Szczegółowa informacja o rozmiarach i parametrach wytrzymałościowych wszystkich wyrobów BAKS zawarta jest w katalogu głównym.

Konstrukcje dla drabinek samonośnych H100-H200


	Profesjonalne Systemy Tras Kablowych	nazwa konstrukcji	nr konstrukcji
		Montaż drabinek samonośnych bezpośrednio do ściany na wysięgnikach	132

Konstrukcja zalecana do dużych obciążeń.



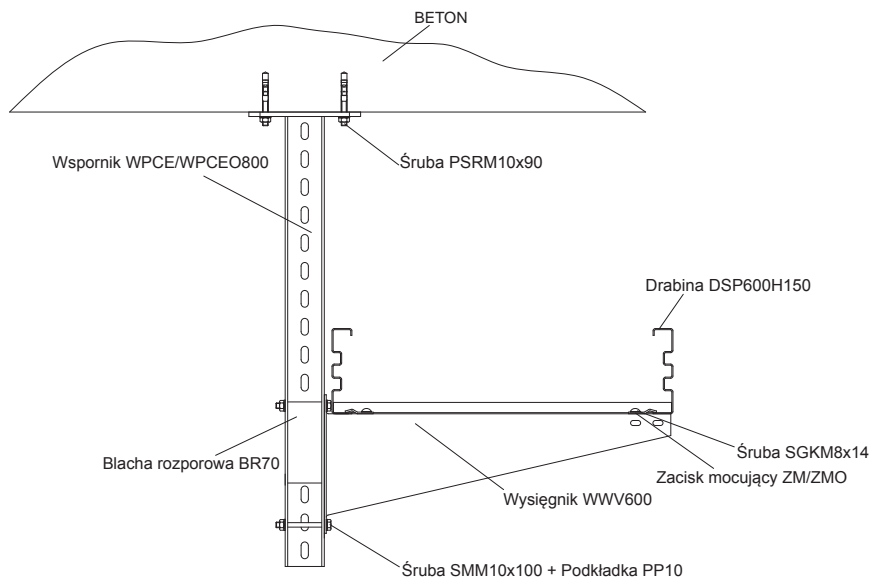
Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu. Szczegółowa informacja o rozmiarach i parametrach wytrzymałościowych wszystkich wyrobów BAKS zawarta jest w katalogu głównym.

Konstrukcje dla drabinek samonośnych H100-H200

	Profesjonalne Systemy Trasy Kablowych	nazwa konstrukcji	nr konstrukcji
		Montaż drabin samonośnych do ściany na dwuteowniku hutniczym i wysięgnikach	133



Konstrukcja zalecana do dużych obciążeń.



Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.
Szczegółowa informacja o rozmiarach i parametrach wytrzymałościowych wszystkich wyrobów BAKS zawarta jest w katalogu głównym.

Konstrukcje dla drabinek samonośnych H100-H200



Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych

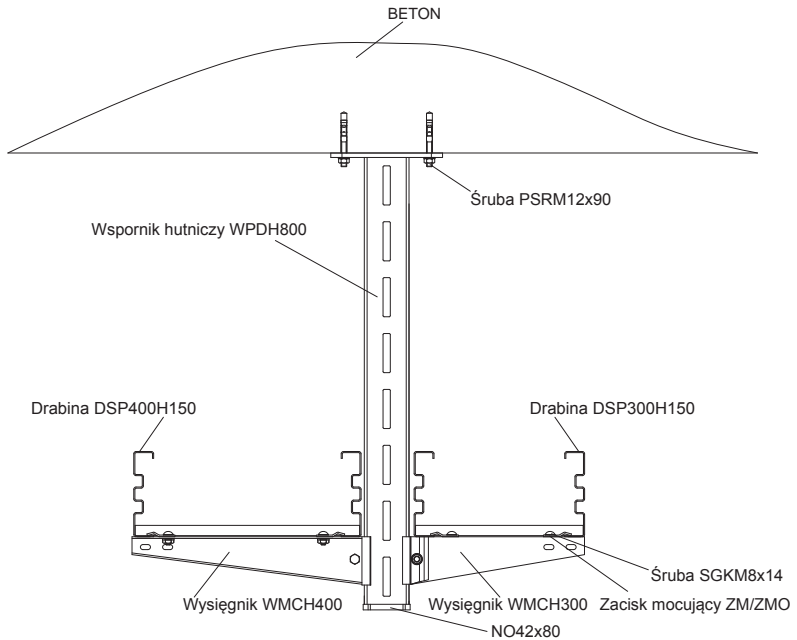
nazwa konstrukcji

Montaż drabiny samonośnej do stropu
na wsporniku sufitowym i wysięgniku

nr konstrukcji


134

Konstrukcja zalecana do dużych obciążeń.



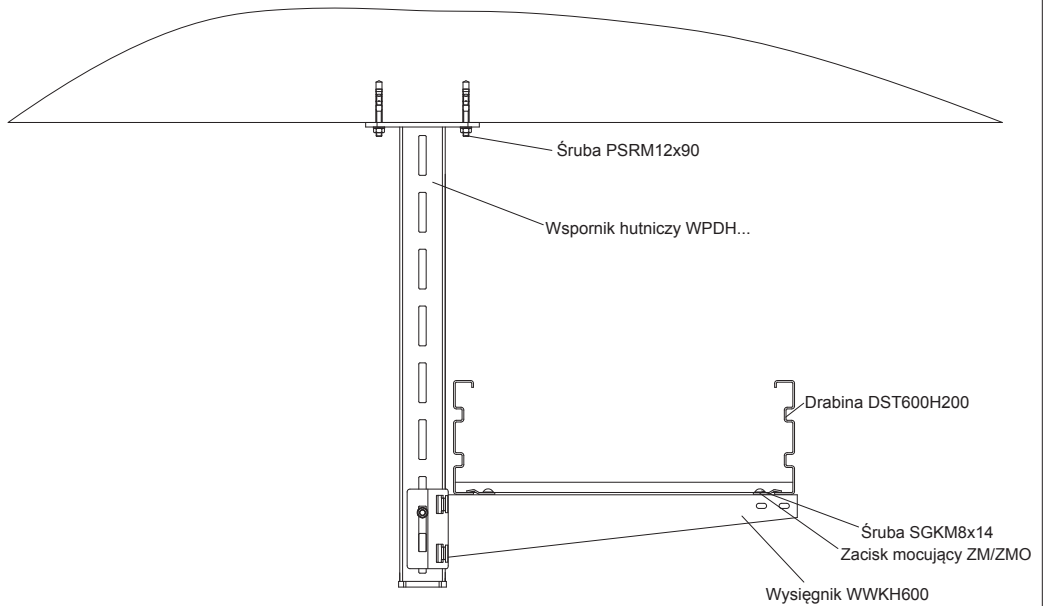
Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.
Szczegółowa informacja o rozmiarach i parametrach wytrzymałościowych wszystkich wyrobów BAKS zawarta jest w katalogu głównym.

Konstrukcje dla drabinek samonośnych H100-H200

	Profesjonalne Systemy Trasy Kablowych	nazwa konstrukcji	nr konstrukcji
		Montaż drabinek samonośnych do stropu na hutniczym wsporniku sufitowym i wysięgnikach	135




Konstrukcja zalecana do dużych obciążeń.

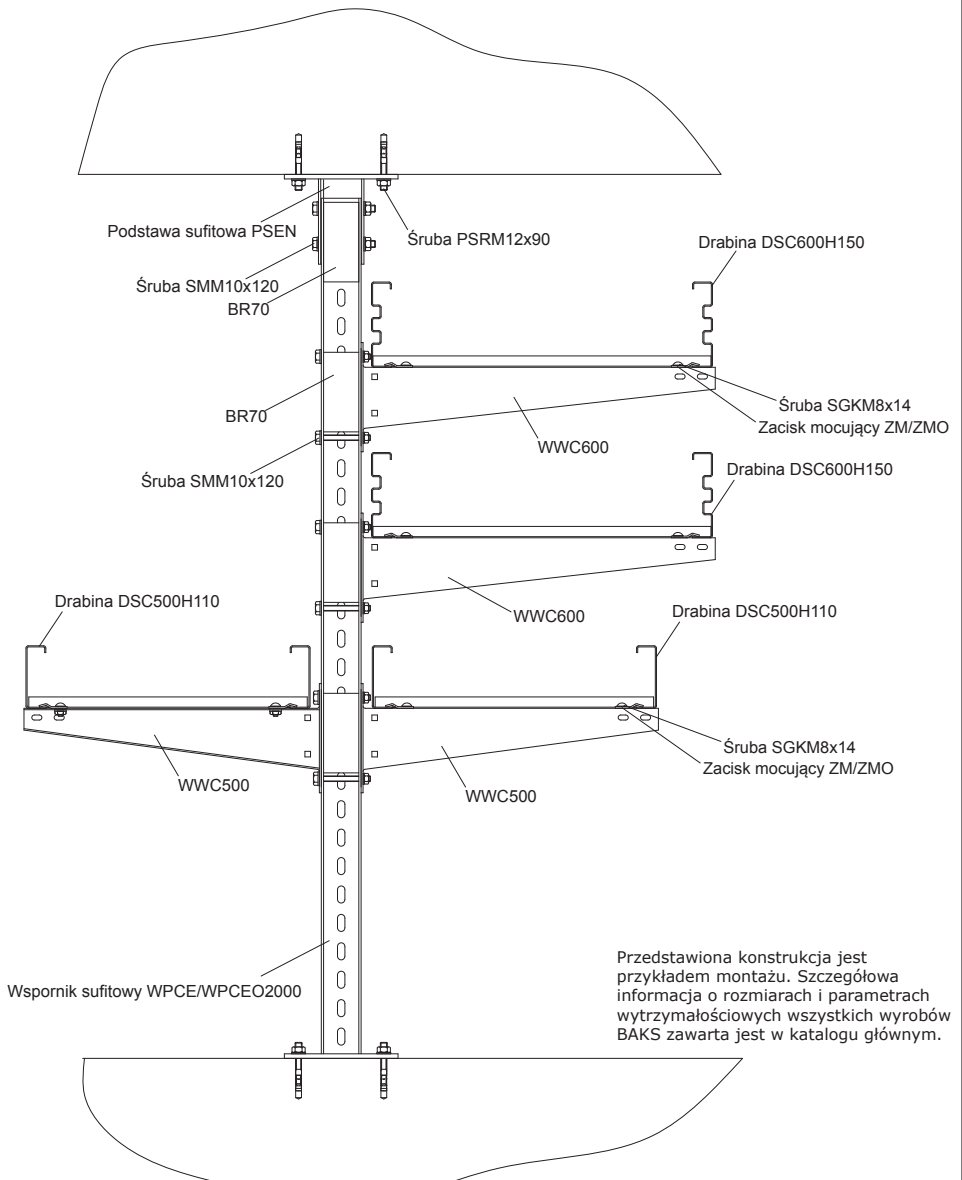


Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.
Szczegółowa informacja o rozmiarach i parametrach wytrzymałościowych wszystkich wyrobów BAKS zawarta jest w katalogu głównym.

Konstrukcje dla drabinek samonośnych H100-H200

	Profesjonalne Systemy Tras Kablowych	nazwa konstrukcji	nr konstrukcji
		Montaż drabin samonośnych do stropu na wsporniku hutniczym i wysięgniku WWKH	136

Konstrukcja zalecana do dużych obciążeń.



Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu. Szczegółowa informacja o rozmiarach i parametrach wytrzymałościowych wszystkich wyrobów BAKS zawarta jest w katalogu głównym.

Konstrukcje dla drabinek samonośnych H100-H200



Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych

nazwa konstrukcji

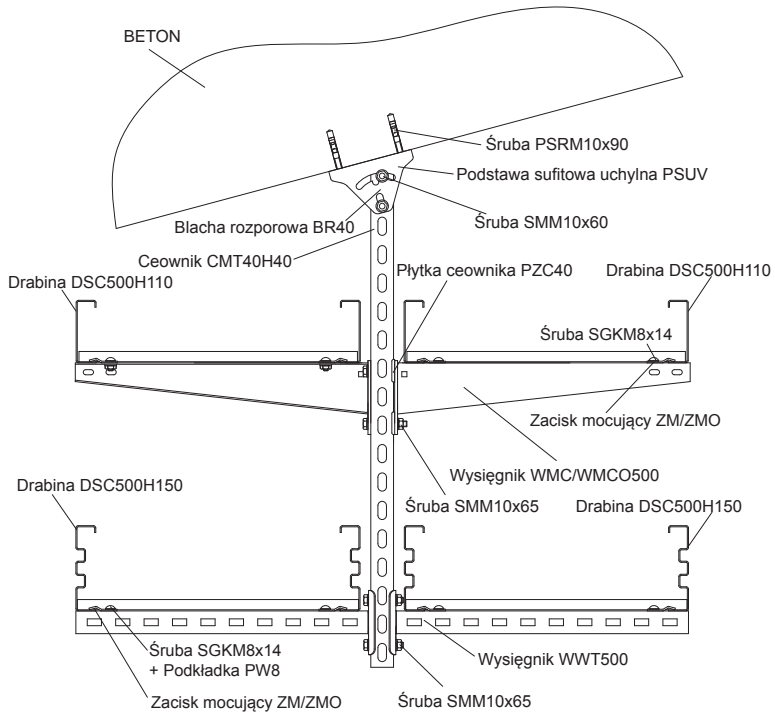
Montaż drabinek samonośnych do posadzki i stropu na wysięgnikach i odwróconym wsporniku sufitowym

nr konstrukcji

137




Konstrukcja zalecana do dużych obciążeń.



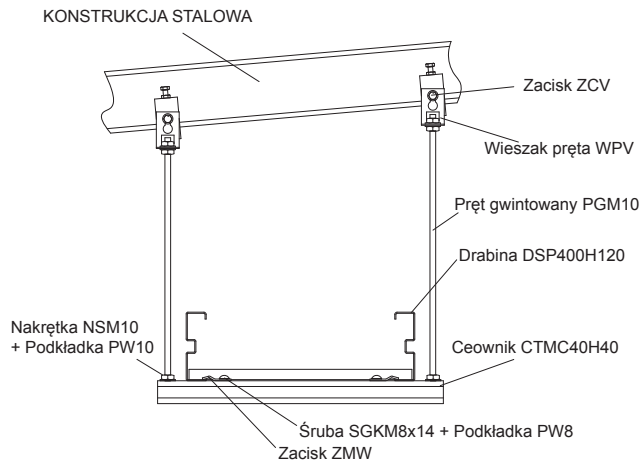
Kompletując podporę z podstawy sufitowej uchylniej PSUV i odpowiedniej długości ceownika można podwieszać trasy kablowe do stropów pod kątem.

Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu. Szczegółowa informacja o rozmiarach i parametrach wytrzymałościowych wszystkich wyrobów BAKS zawarta jest w katalogu głównym.

Konstrukcje dla drabinek samonośnych H100-H200

 <p>Profesjonalne Systemy Tras Kablowych</p>	nazwa konstrukcji	nr konstrukcji
	Montaż drabin samonośnych do stropu pochylonego	138

Konstrukcja zalecana do dużych obciążeń.




Użycie do konstrukcji podpory zacisku ZCV i wieszaka pręta WPV pozwala na zniwelowanie pochyłości konstrukcji stalowej.

Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

Szczegółowa informacja o rozmiarach i parametrach wytrzymałościowych wszystkich wyrobów BAKS zawarta jest w katalogu głównym.

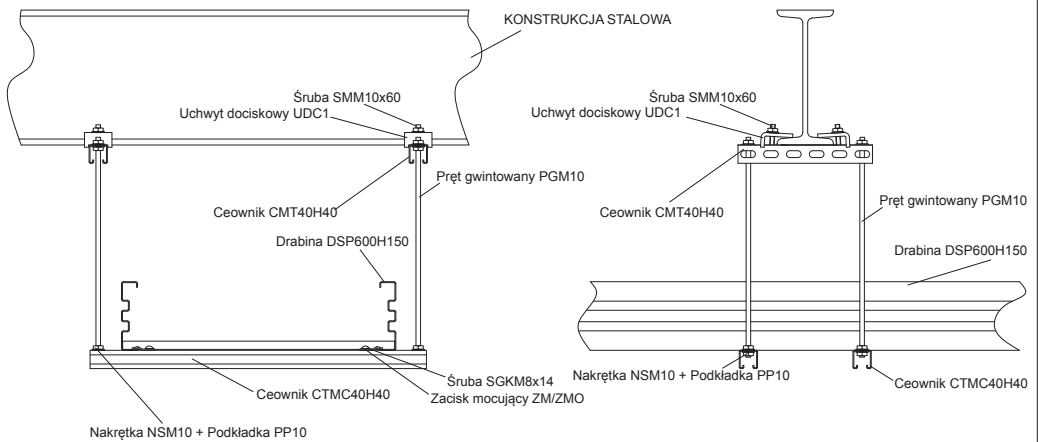
Konstrukcje dla drabinek samonośnych H100-H200

	Profesjonalne Systemy Tras Kablowych	nazwa konstrukcji	nr konstrukcji
		Montaż drabin samonośnych do pochyłej konstrukcji stalowej na prętach i ceowniku	139

Mocowanie do konstrukcji stalowej




Konstrukcja zalecana do dużych obciążeń.

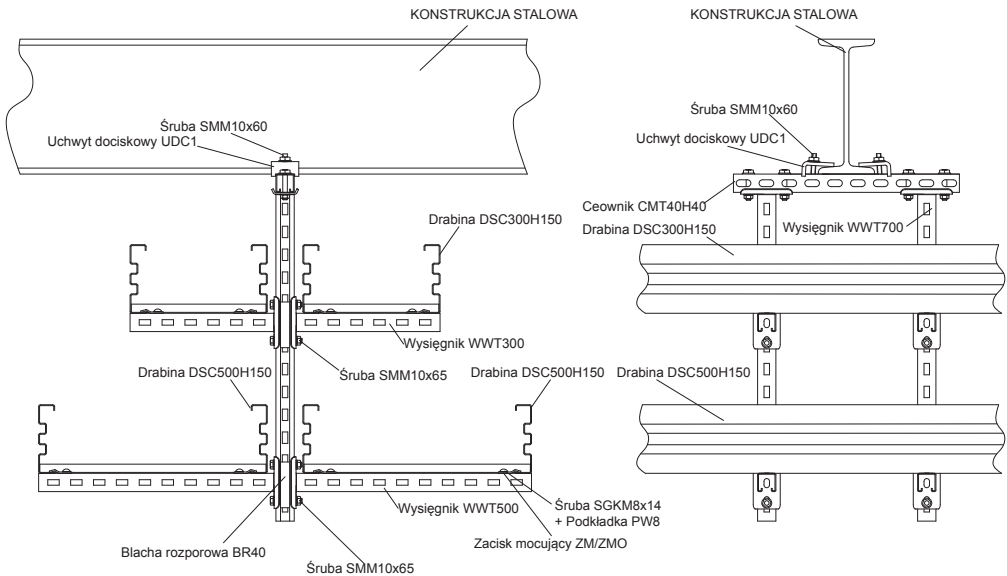


Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu. Szczegółowa informacja o rozmiarach i parametrach wytrzymałościowych wszystkich wyrobów BAKS zawarta jest w katalogu głównym.

Konstrukcje dla drabinek samonośnych H100-H200

	Profesjonalne Systemy Tras Kablowych	nazwa konstrukcji	nr konstrukcji
		Montaż drabiny samonośnej do konstrukcji stalowej na prętach i ceowniku	140


Konstrukcja zalecana do dużych obciążeń.



Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

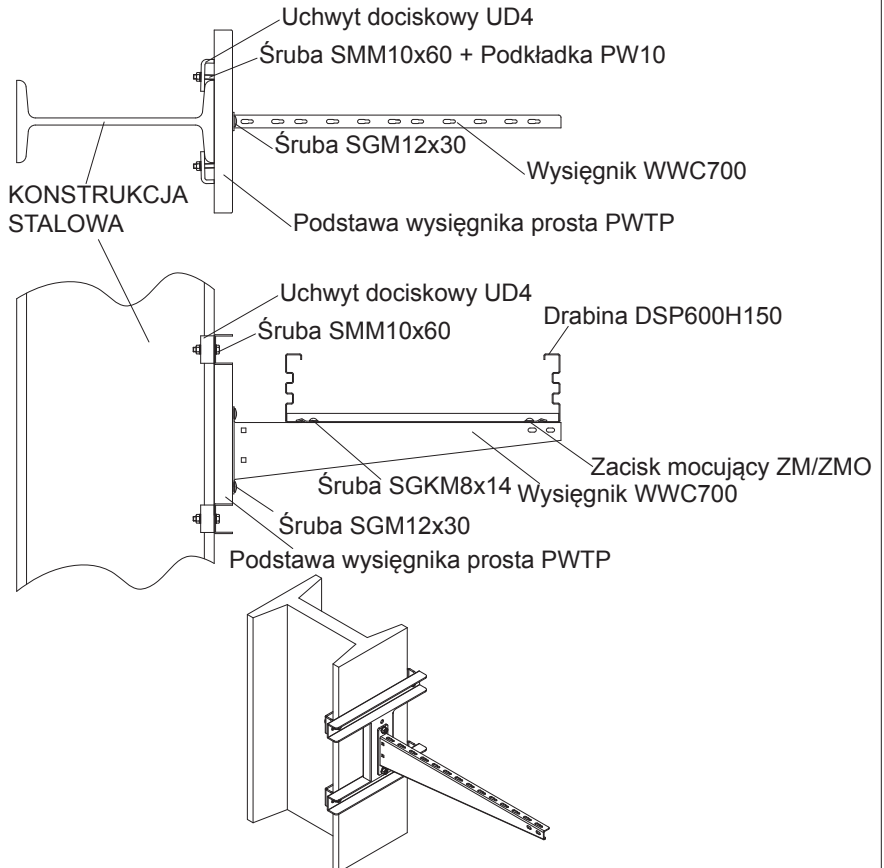
Szczegółowa informacja o rozmiarach i parametrach wytrzymałościowych wszystkich wyrobów BAKS zawarta jest w katalogu głównym.

Konstrukcje dla drabinek samonośnych H100-H200

	Profesjonalne Systemy Tras Kablowych	nazwa konstrukcji	nr konstrukcji
		Montaż drabin samonośnych do konstrukcji stalowej na prętach i ceowniku	141




Konstrukcja zalecana do dużych obciążeń.

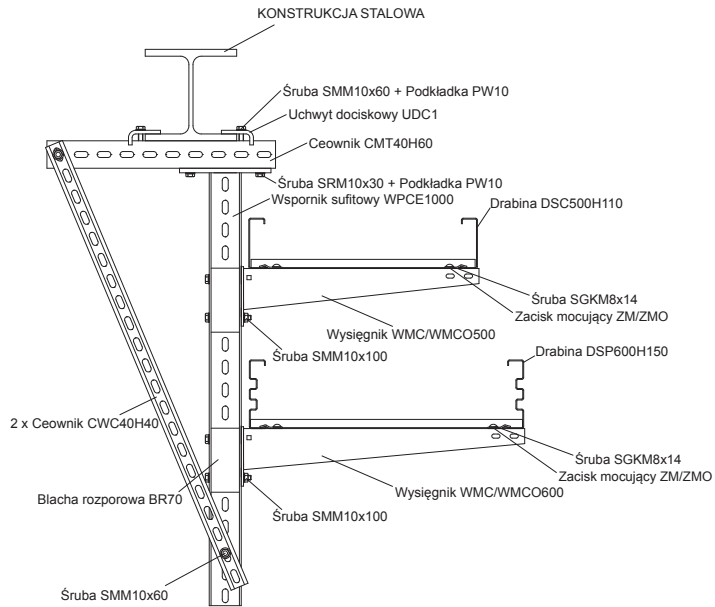


Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.
Szczegółowa informacja o rozmiarach i parametrach wytrzymałościowych wszystkich wyrobów BAKS zawarta jest w katalogu głównym.

Konstrukcje dla drabinek samonośnych H100-H200

	Profesjonalne Systemy Tras Kablowych	nazwa konstrukcji	nr konstrukcji
		Montaż drabiny samonośnej do stalowego słupa pionowego na podstawie wysięgnika PWTP	142


Konstrukcja zalecana do dużych obciążeń.



Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

Szczegółowa informacja o rozmiarach i parametrach wytrzymałościowych wszystkich wyrobów BAKS zawarta jest w katalogu głównym.

Konstrukcje dla drabinek samonośnych H100-H200

	Profesjonalne Systemy Tras Kablowych	nazwa konstrukcji	nr konstrukcji
		Montaż drabinek samonośnych do konstrukcji stalowej na wsporniku sufitowym, ceownikach i wysięgnikach	143