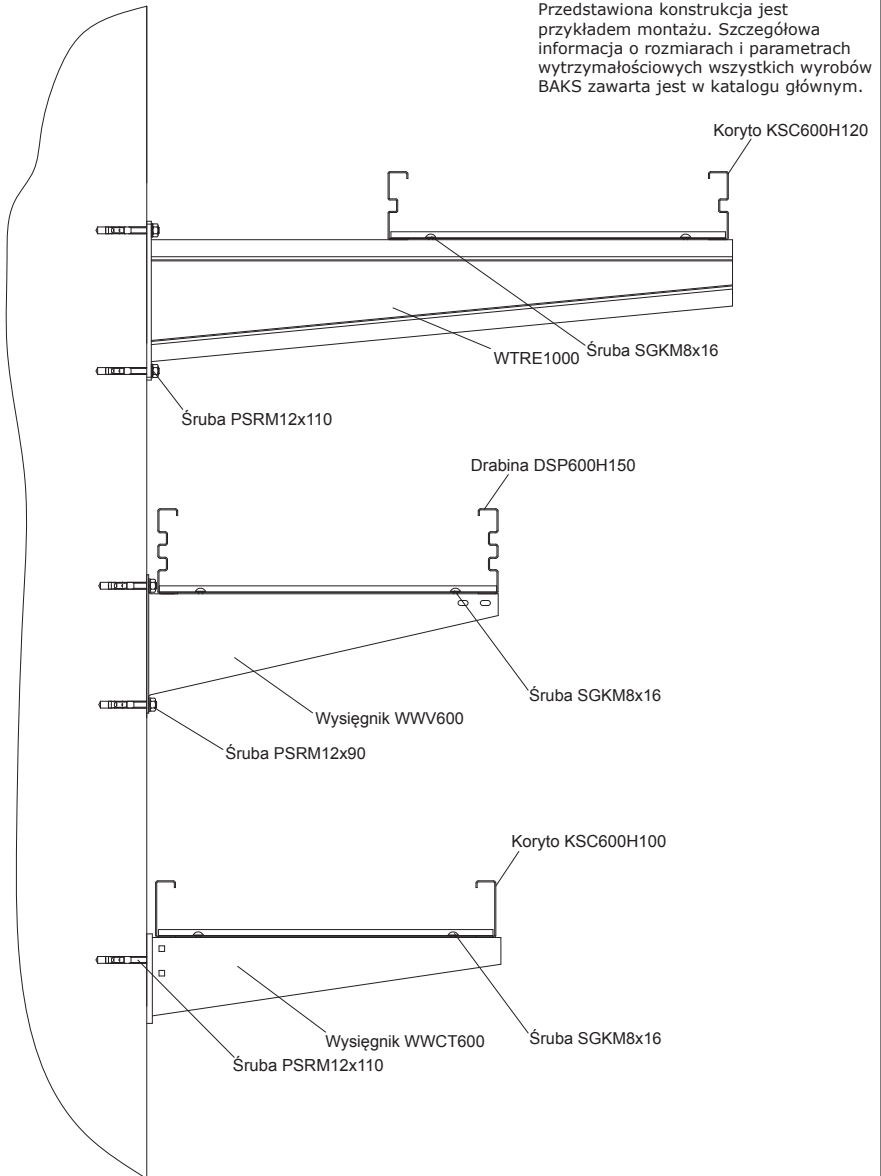


Konstrukcja zalecana do dużych obciążeń.



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



Konstrukcje dla korytek samonośnych H100-H200



Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych

nazwa konstrukcji

Montaż korytek samonośnych bezpośrednio do ściany na wysięgnikach

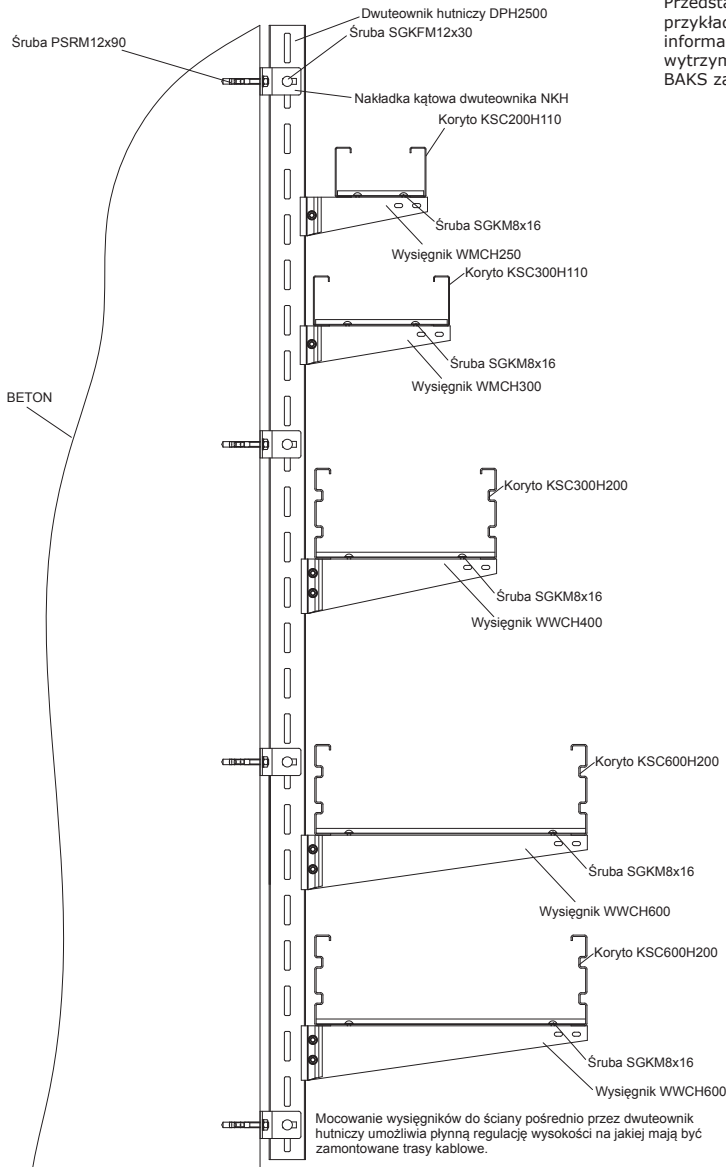
nr konstrukcji

71

Mocowanie ścienne



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 korytek samonośnych H100-H200



Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych

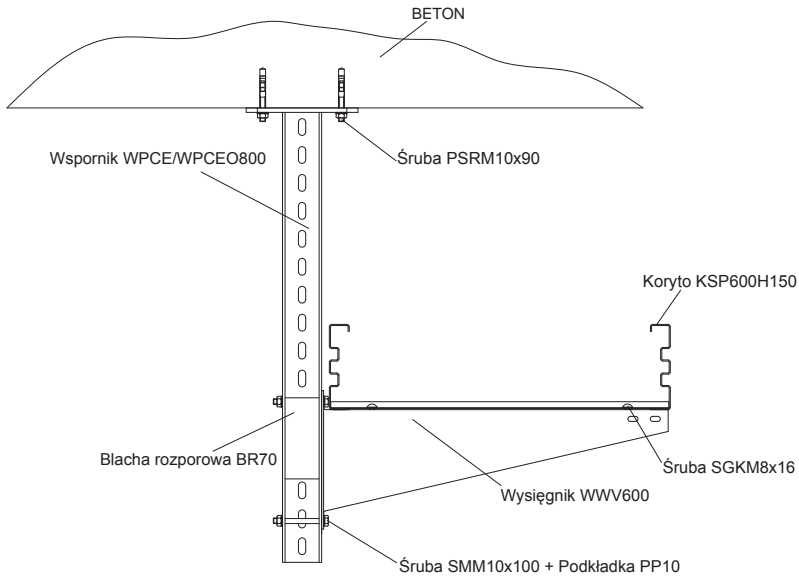
nazwa konstrukcji

Montaż korytek samonośnych do ściany na dwuteowniku hutniczym i wysięgnikach

nr konstrukcji


72

Konstrukcja zalecana do dużych obciążeń.



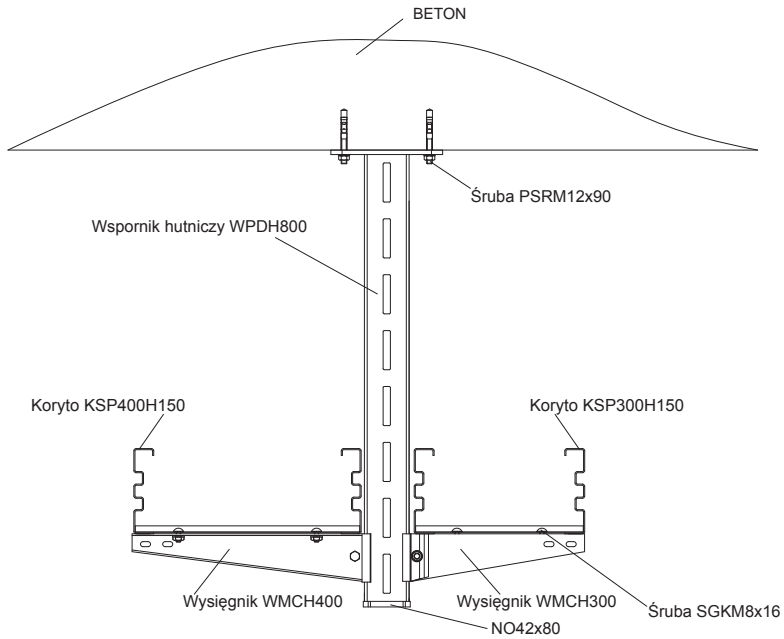
Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.
Szczegółowa informacja o rozmiarach i parametrach wytrzymałościowych wszystkich wyrobów BAKS zawarta jest w katalogu głównym.

Konstrukcje dla korytek samonośnych H100-H200

	Profesjonalne Systemy Tras Kablowych	nazwa konstrukcji	nr konstrukcji
		Montaż koryta samonośnego do stropu na wsporniku sufitowym i wysięgniku	73




Konstrukcja zalecana do dużych obciążeń.

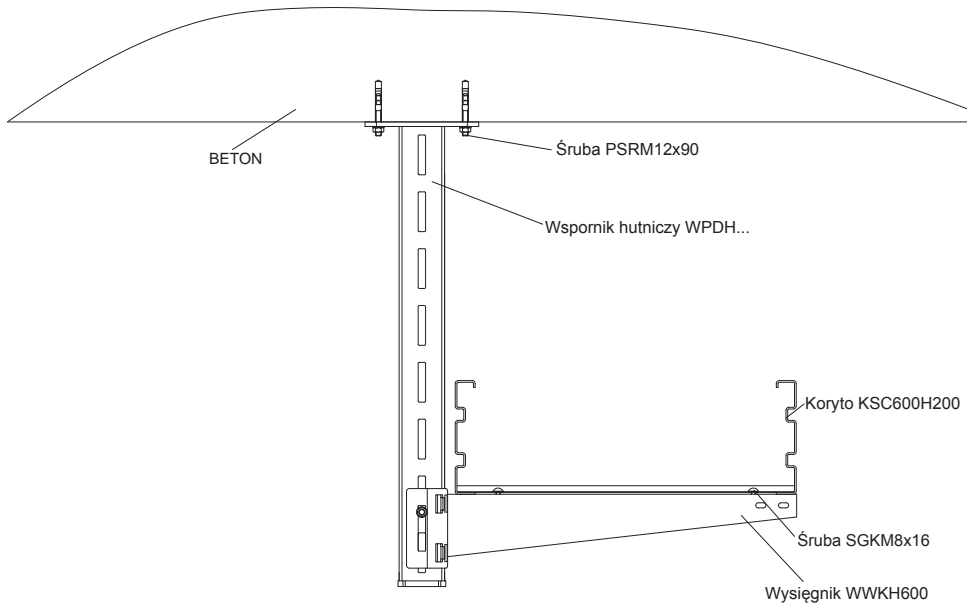


Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.
Szczegółowa informacja o rozmiarach i parametrach wytrzymałościowych wszystkich wyrobów BAKS zawarta jest w katalogu głównym.

Konstrukcje dla korytek samonośnych H100-H200


	Profesjonalne Systemy Tras Kablowych	nazwa konstrukcji	nr konstrukcji
		Montaż korytek samonośnych do stropu na hutniczym wsporniku sufitowym i wysięgnikach	74

Konstrukcja zalecana do dużych obciążeń.



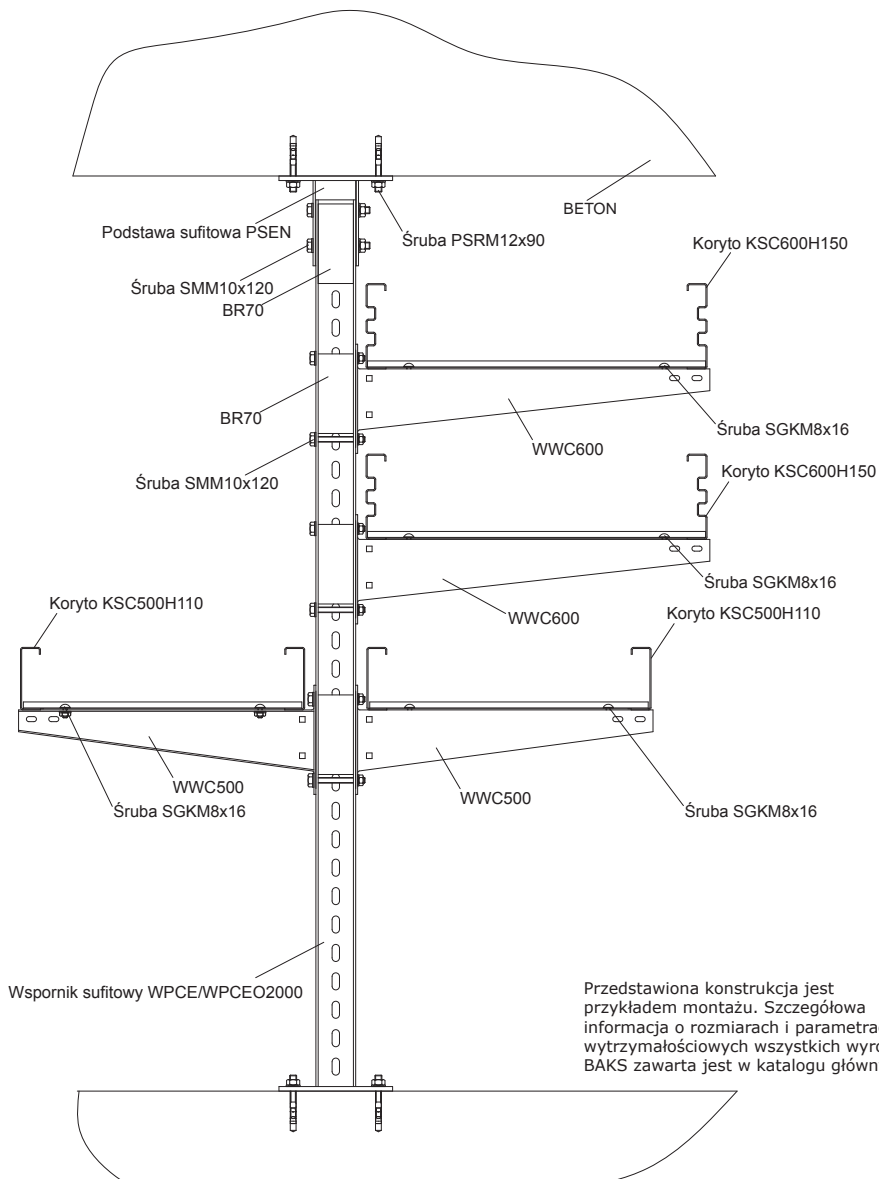
Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.
Szczegółowa informacja o rozmiarach i parametrach wytrzymałościowych wszystkich wyrobów BAKS zawarta jest w katalogu głównym.

Konstrukcje dla korytek samonośnych H100-H200

	Profesjonalne Systemy Tras Kablowych	nazwa konstrukcji	nr konstrukcji
		Montaż korytek samonośnych do stropu na wsporniku hutniczym i wysięgniku WWKH	75



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 korytek samonośnych H100-H200



Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych

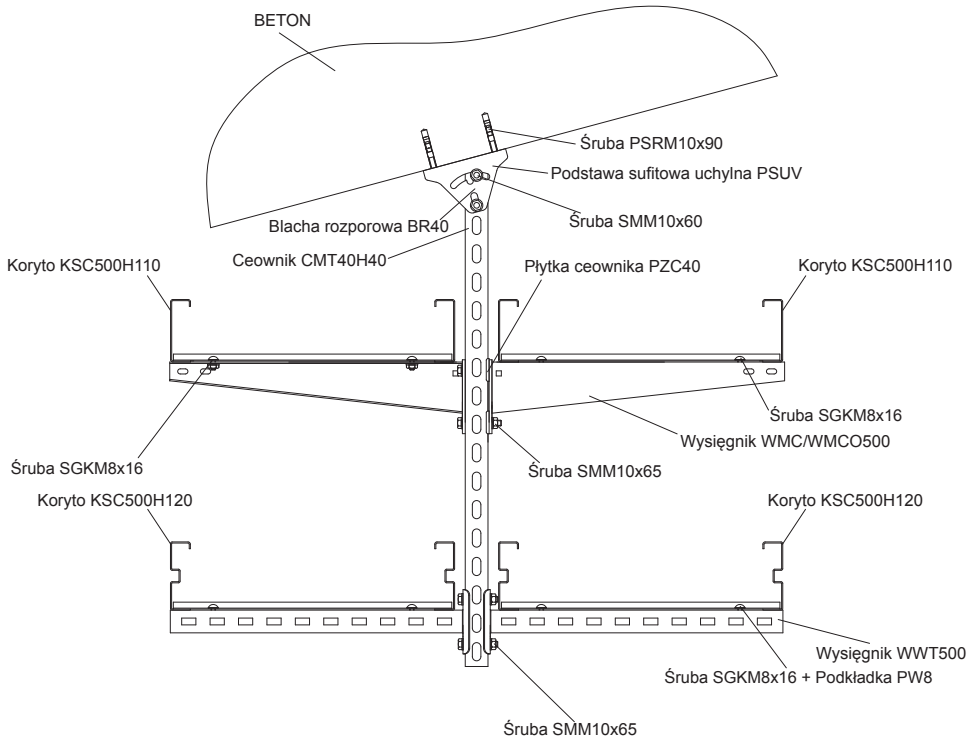
nazwa konstrukcji

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

nr konstrukcji

76


Konstrukcja zalecana do dużych obciążeń.



Kompletując podporę z podstawy sufitowej uchylnej 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.

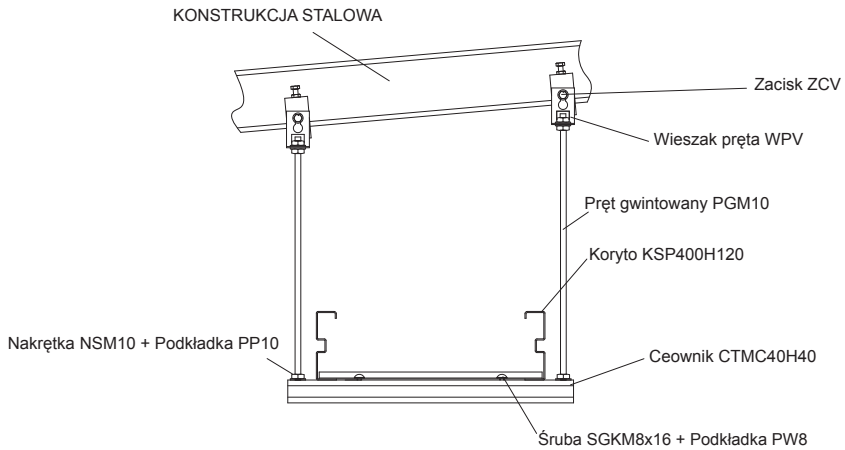
Konstrukcje dla korytek samonośnych H100-H200

	Profesjonalne Systemy Tras Kablowych	nazwa konstrukcji	nr konstrukcji
		Montaż korytek samonośnych do stropu pochylonego	77

Mocowanie do konstrukcji stalowej




Konstrukcja zalecana do dużych obciążeń.



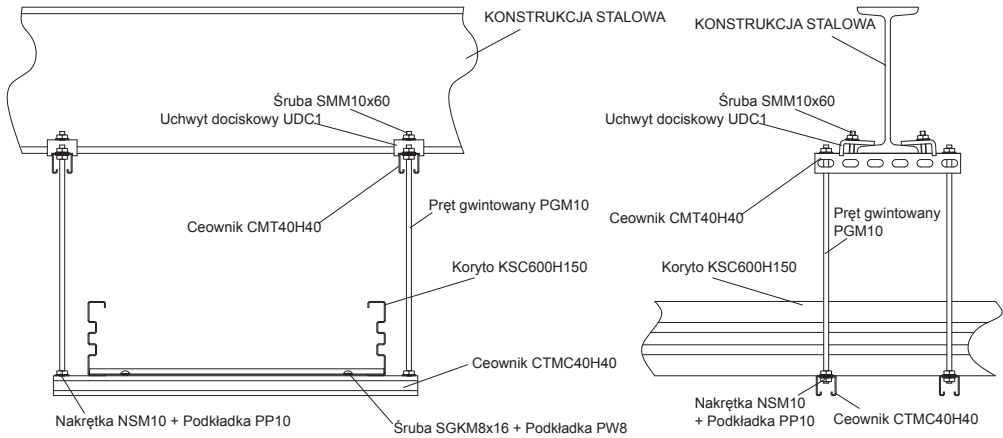
Użycie do konstrukcji podpory zacisku ZCV i wieszaka pręta WPV pozwala na zniwelowanie pochyłości konstrukcji stalowej.

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

Konstrukcje dla korytek samonośnych H100-H200

	Profesjonalne Systemy Tras Kablowych	nazwa konstrukcji	nr konstrukcji
		Montaż koryta samonośnego do pochyłej konstrukcji stalowej na prętach i ceowniku	78

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 korytek samonośnych H100-H200



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

Montaż koryta samonośnego do konstrukcji stalowej na prętach i ceowniku

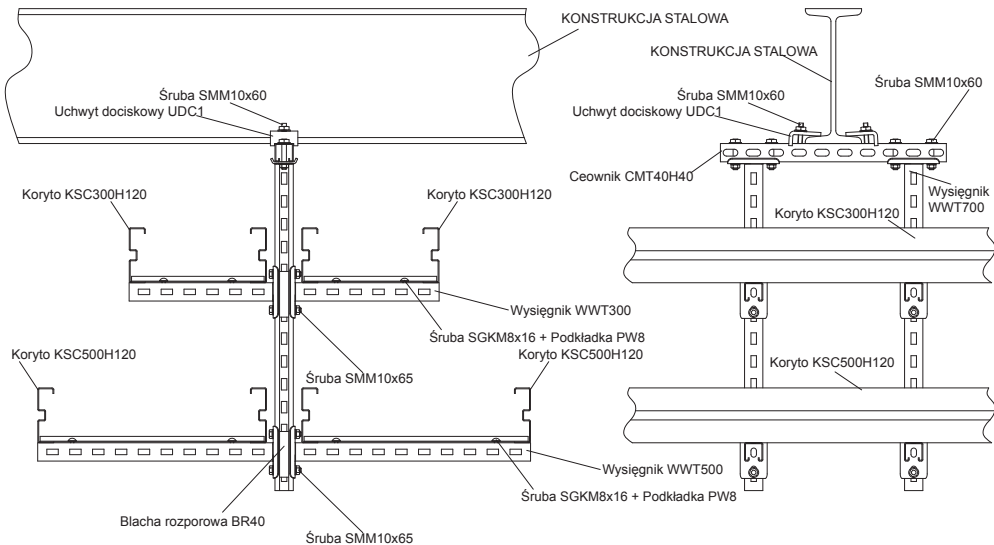
nr konstrukcji

79

Mocowanie do konstrukcji stalowej

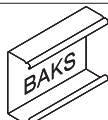


Konstrukcja zalecana do dużych obciążeń.



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

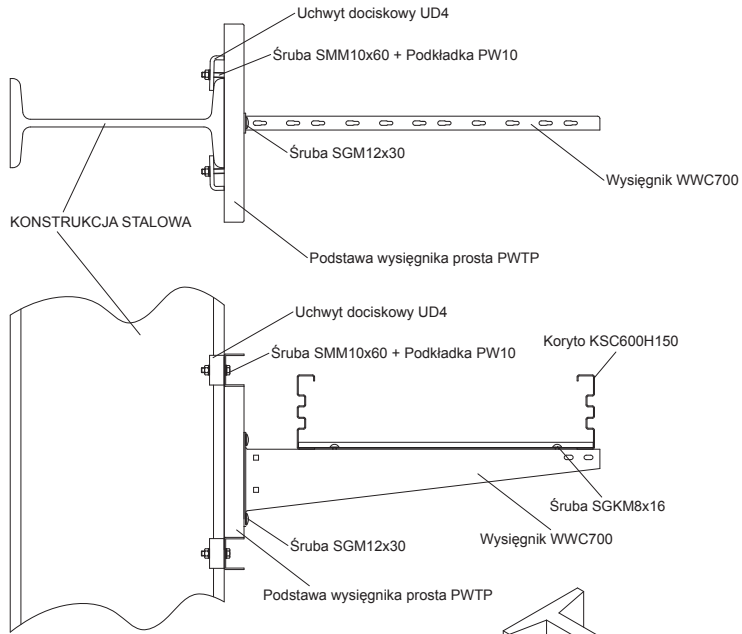
Konstrukcje dla korytek samonośnych H100-H200



Profesjonalne Systemy Trasy Kablowych

nazwa konstrukcji	nr konstrukcji
Montaż korytek samonośnych do konstrukcji stalowej na ceowniku i wysięgnikach WWT	80

Konstrukcja zalecana do dużych obciążeń.



Zastosowanie podstawy PWTP pozwala na łatwy montaż wysięgników do pionowych słupów dwuteownikowych. Do podstawy PWCP można zamontować wysięgniki typu WWC, WWV oraz WTRE

Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek samonośnych H100-H200



Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych

nazwa konstrukcji

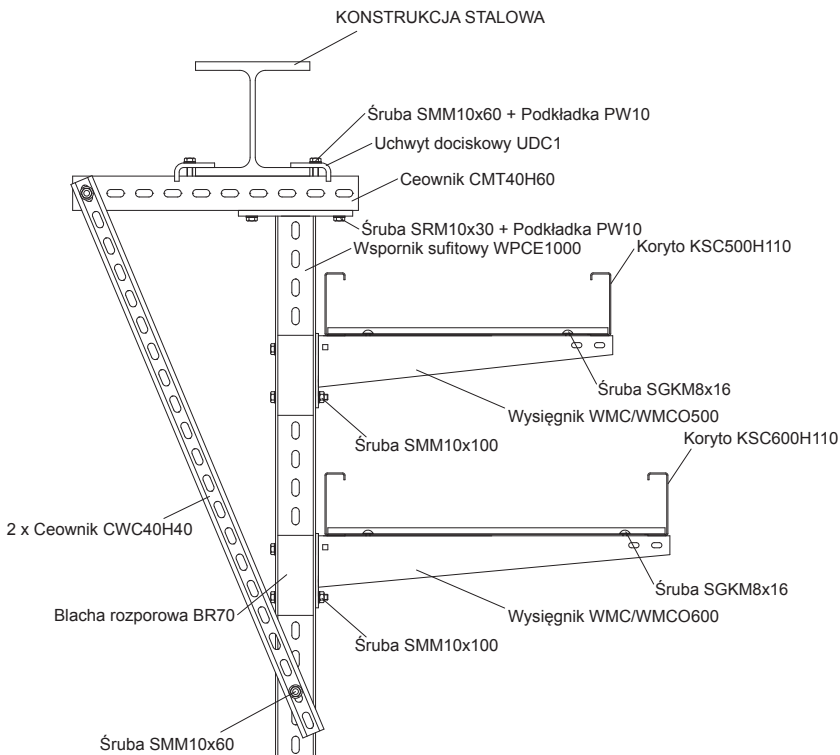
Montaż koryta samonośnego do stalowego
słupa pionowego na podstawie prostej PWTP

nr konstrukcji

81




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 korytek samonośnych H100-H200

	Profesjonalne Systemy Trasy Kablowych	nazwa konstrukcji	nr konstrukcji
		Montaż korytek samonośnych do konstrukcji stalowej na wsporniku sufitowym, ceownikach i wysięgnikach	82