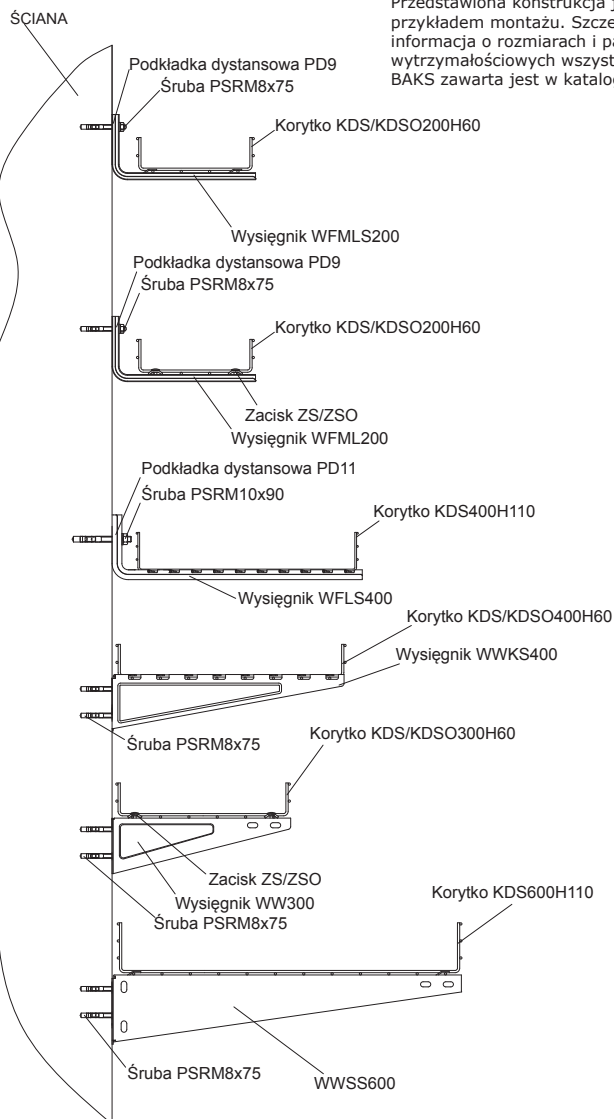


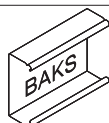
Konstrukcja zalecana do średnich obciążeń.



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



Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

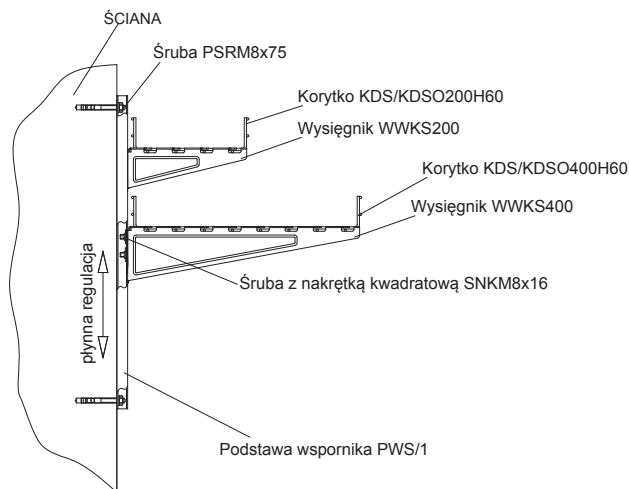
Montaż koryt siatkowych bezpośrednio do ściany

nr konstrukcji

43



Konstrukcja zalecana do średnich obciążeń.



Prowadnica PWS jest przytwierdzona do ściany częścią zamkniętą. Do części otwartej prowadnicy zamontowane są wysięgniki za pomocą śrub z nakrętką kwadratową, dzięki czemu możliwa jest płynna regulacja wysokości na jakiej mają być zamontowane trasy kablowe.

Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

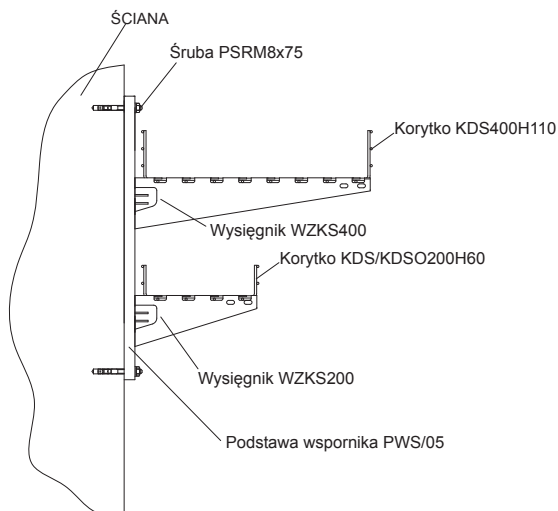
nazwa konstrukcji

Montaż koryt siatkowych do ściany
na prowadnicy PWS z płynną regulacją
wysokości

nr konstrukcji

44

Konstrukcja zalecana do średnich obciążeń.



Prowadnica PWS jest przytwierdzona do ściany częścią otwartą dzięki czemu można wykorzystać jej perforację i zamontować do niej w sposób bezśrubowy wysięgniki zatrzaskowe

Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

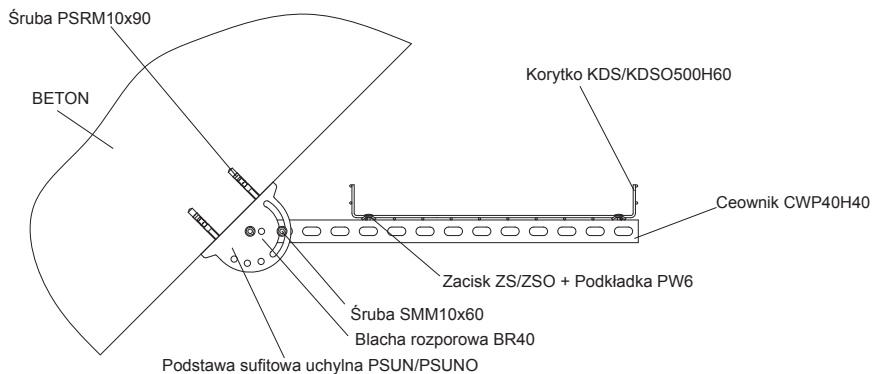
Montaż koryt siatkowych do ściany na prowadnicy PWS na wysięgnikach zatrzaskowych z połączeniem bezśrubowym

nr konstrukcji

45



Konstrukcja zalecana do średnich obciążeń.



Podstawa sufitowa uchylna PSUN/PSUNO umożliwia płynne wypoziomowanie koryta w stosunku do pochyłości ściany

Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

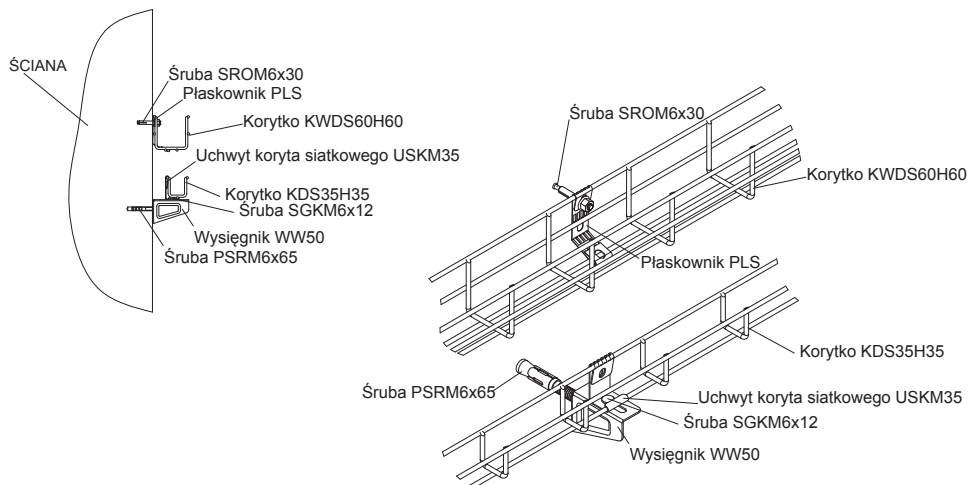
nazwa konstrukcji

Montaż korytka siatkowego do pochylej ściany

nr konstrukcji

46

Konstrukcja zalecana do małych obciążeń.



Tego typu rozwiązania z użyciem płaskownika PLS mogą być stosowane tylko do korytek siatkowych o niewielkich rozmiarach i małym obciążeniu.

Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

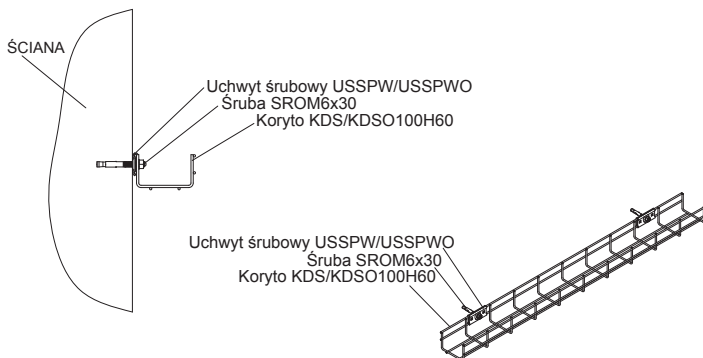
Montaż koryt siatkowych do ściany
na płaskowniku PLS oraz uchwycie USKM35

nr konstrukcji

47



Konstrukcja zalecana do małych obciążeń.



Tego typu rozwiązania z użyciem uchwyty śrubowego USSPW/USSPWO mogą być stosowane tylko do korytek siatkowych o niewielkich rozmiarach i małym obciążeniu.

Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

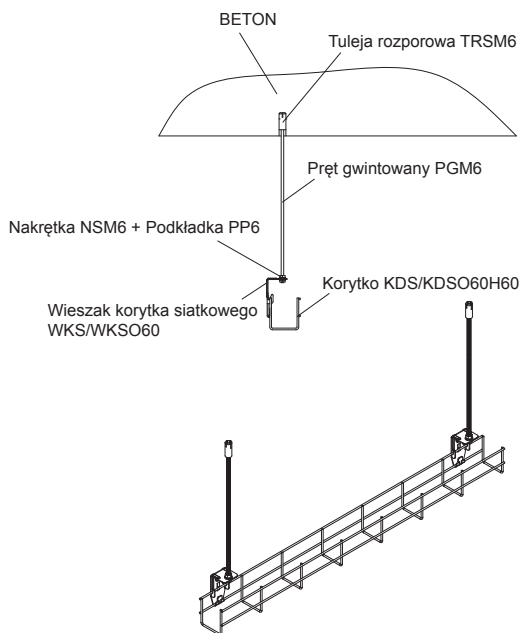
nazwa konstrukcji

Montaż koryt siatkowych do ściany na uchwycie śrubowym USSPW/USSPWO

nr konstrukcji

48

Konstrukcja zalecana do małych obciążeń.



Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

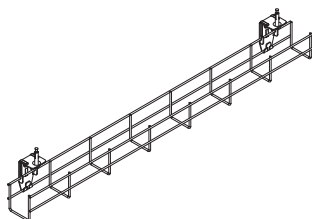
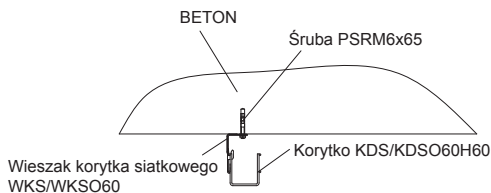
Montaż korytka siatkowego KDS/KDSO60H60 na pręcie gwintowanym i wieszaku WKS/WKSO60 do stropu

nr konstrukcji

49



Konstrukcja zalecana do małych obciążeń.



Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

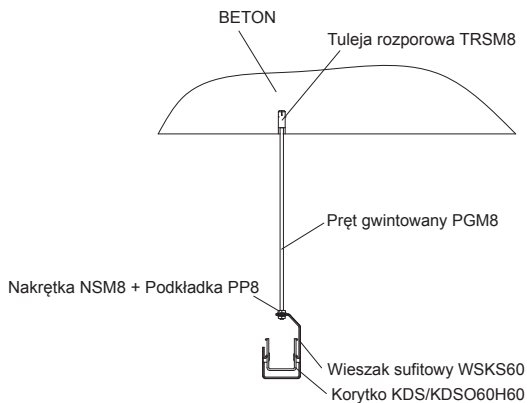
nazwa konstrukcji

Montaż korytka siatkowego KDS/KDSO60H60
na wieszaku WKS/WKSO60 do stropu

nr konstrukcji

50

Konstrukcja zalecana do małych obciążeń.



Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

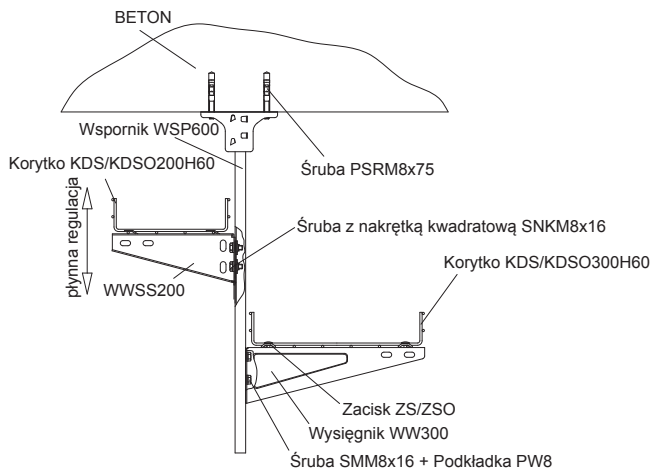
Montaż koryta siatkowego o szerokości 60mm do stropu na pręcie gwintowanym i wieszaku WSKS60

nr konstrukcji

51



Konstrukcja zalecana do małych obciążeń.



Wspornik WSP przeznaczony jest do niewielkich obciążeń.
Zalecana długość wysięgników maksymalnie 300mm.
Część otwarta wspornika WSP umożliwia mocowanie wysięgników z płynną regulacją wysokości

Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

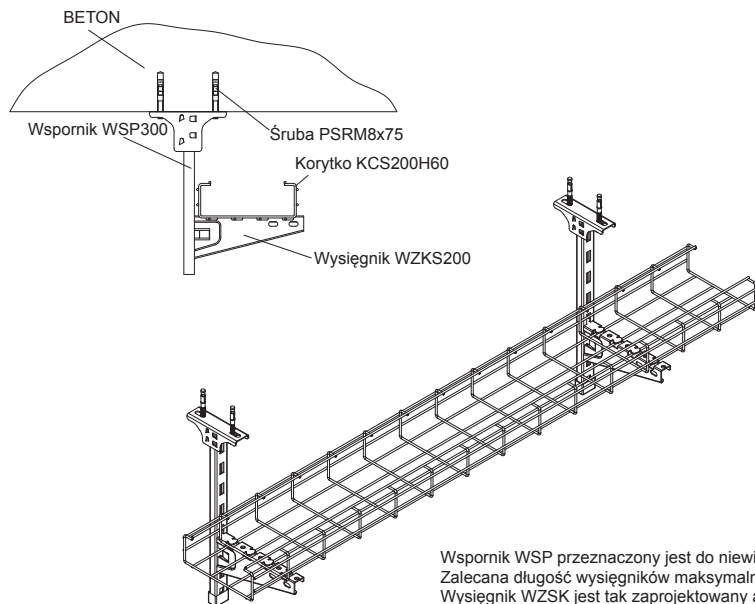
nazwa konstrukcji

Montaż korytek siatkowych do stropu
na wsporniku sufitowym WSP i wysięgnikach

nr konstrukcji

52

Konstrukcja zalecana do małych obciążeń.

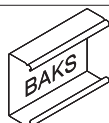


Wspornik WSP przeznaczony jest do niewielkich obciążeń. Zalecana długość wysięgników maksymalnie 300mm. Wysięgnik WZSK jest tak zaprojektowany aby montować go do wspornika sufitowego bezśrubowo. Dodatkowo wysięgnik WZSK przystosowany jest do koryt siatkowych tak aby umożliwić bezśrubowy montaż koryt na wysięgniku

Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

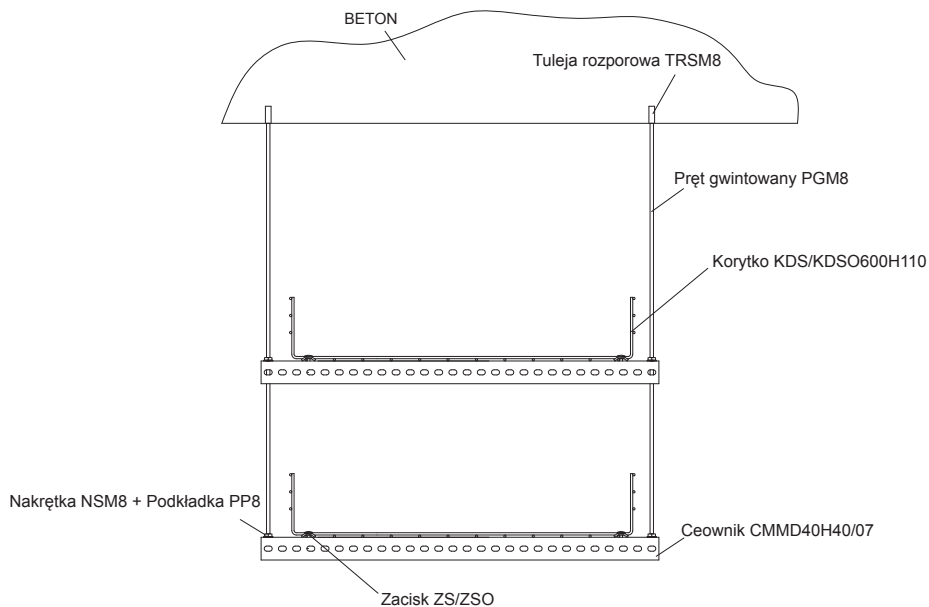
Montaż koryt siatkowych do stropu na wsporniku sufitowym WSP i wysięgniku zatraskowym

nr konstrukcji

53



Konstrukcja zalecana do średnich obciążeń.



Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

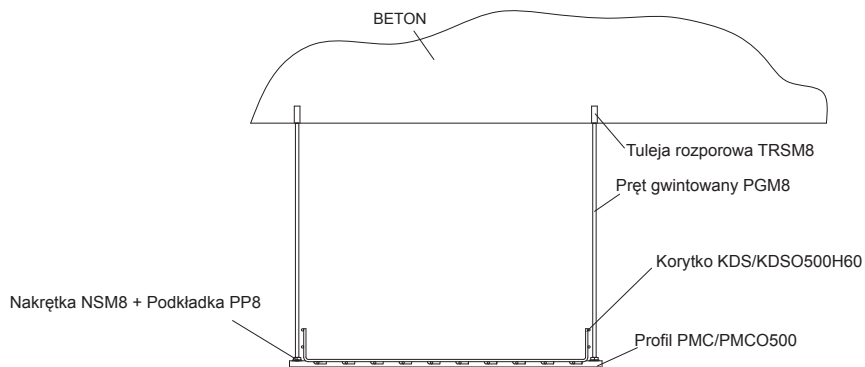
nazwa konstrukcji

Montaż koryt siatkowych o szerokości 600mm
w dwóch poziomach do betonu na prętach
gwintowanych i ceownikach

nr konstrukcji

54

Konstrukcja zalecana do średnich obciążeń.



Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

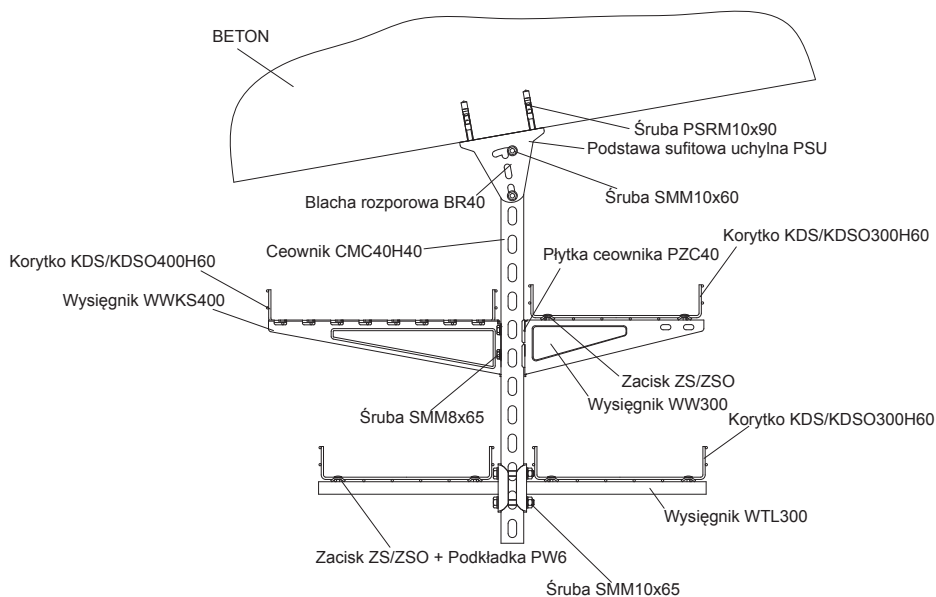
Montaż koryta siatkowego o szerokości 600mm do stropu na prętach gwintowanych i profilu PMC

nr konstrukcji

55



Konstrukcja zalecana do średnich obciążeń.

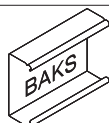


Kompletując podporę z podstawy sufitowej uchylną PSU i odpowiedniej długości ceownika można podwieszać trasy kablowe do stropów pod kątem.

Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

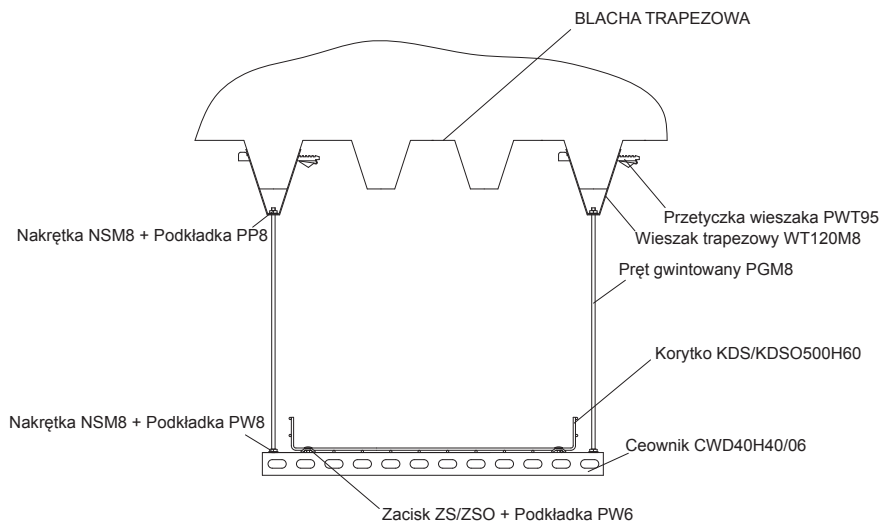
nazwa konstrukcji

Montaż korytek siatkowych do stropu pochylonego

nr konstrukcji

56

Konstrukcja zalecana do średnich obciążeń.



Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

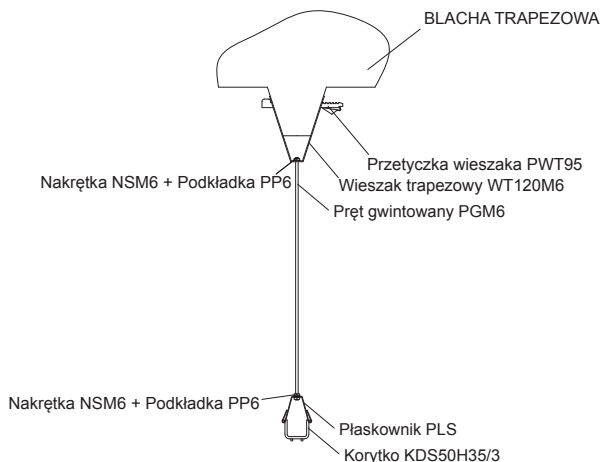
Montaż koryta siatkowego o szerokości 500mm do blachy trapezowej na prętach gwintowanych i ceowniku

nr konstrukcji

57



Konstrukcja zalecana do małych obciążeń.



Tego typu rozwiązanie z użyciem płaskownika PLS może być stosowane tylko do korytek siatkowych o niewielkich rozmiarach i małym obciążeniu.

Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

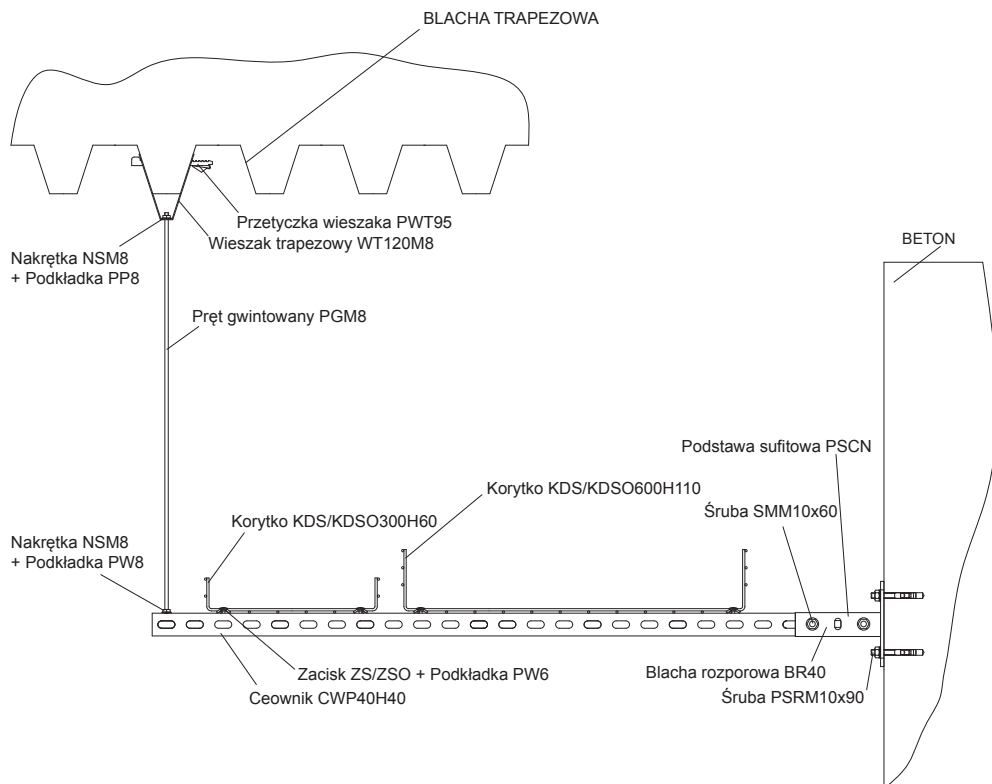
nazwa konstrukcji

Montaż koryta siatkowego o szerokości 50mm do blachy trapezowej na pręcie gwintowanym i płaskownika PLS

nr konstrukcji

58

Konstrukcja zalecana do średnich obciążeń.



Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

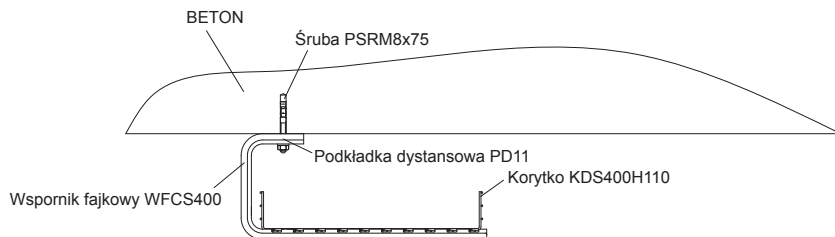
Montaż koryt siatkowych do ściany i blachy trapezowej na ceowniku, podstawie sufitowej i pręcie gwintowanym

nr konstrukcji

59



Konstrukcja zalecana do średnich obciążeń.



Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

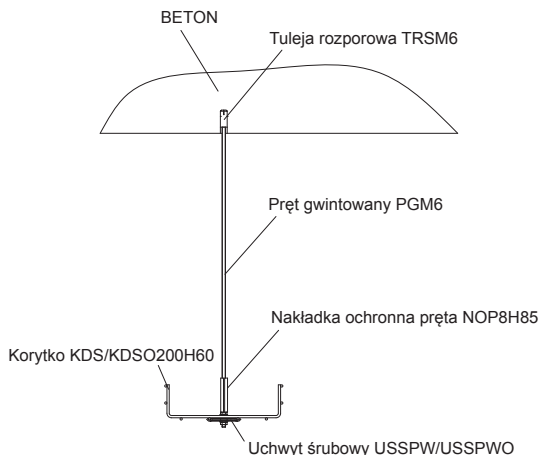
Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

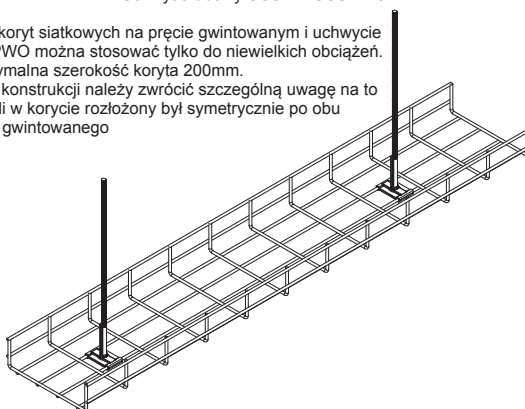
nazwa konstrukcji		nr konstrukcji
Montaż koryta siatkowego o szerokości 400mm na wsporniku fajkowym WFMCS bezpośrednio do stropu		60

Konstrukcja zalecana do małych obciążeń.



Podwieszanie koryt siatkowych na pręcie gwintowanym i uchwycie USSPW/USSPWO można stosować tylko do niewielkich obciążeń. Zalecana maksymalna szerokość korytka 200mm.

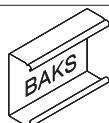
Przy tego typu konstrukcji należy zwrócić szczególną uwagę na to aby ciężar kabli w korycie rozłożony był symetrycznie po obu stronach pręta gwintowanego



Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

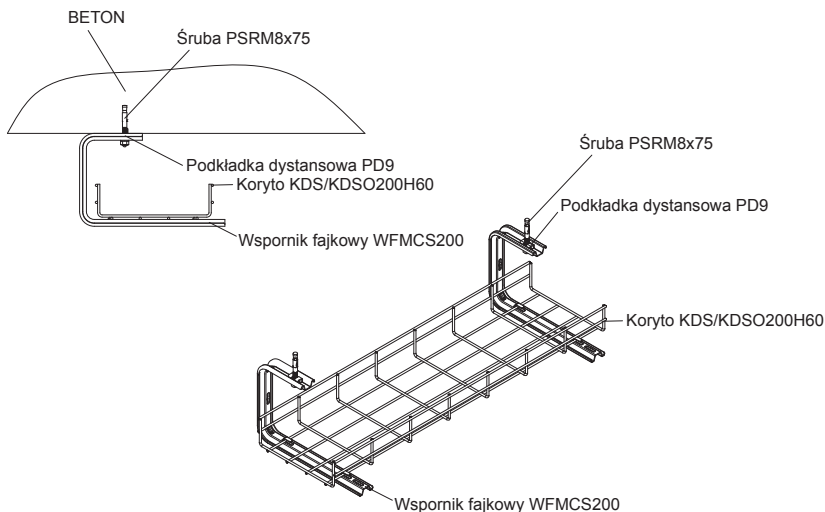
Montaż korytka siatkowego do stropu na pręcie gwintowanym i uchwycie śrubowym USSPW/USSPWO

nr konstrukcji

61



Konstrukcja zalecana do małych obciążeń.



Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

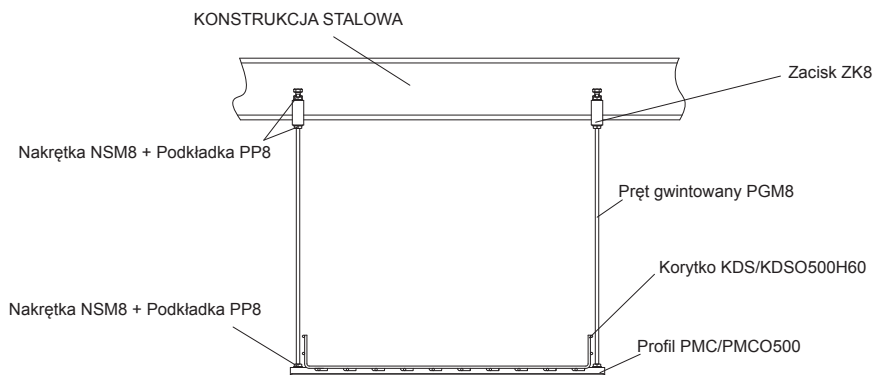
nazwa konstrukcji

Montaż koryta siatkowego na wsporniku fajkowym WFMCS do stropu

nr konstrukcji

62

Konstrukcja zalecana do średnich obciążeń.



Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

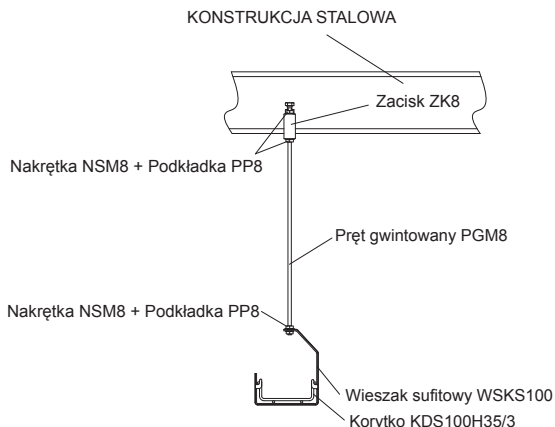
Montaż koryta siatkowego o szerokości 600mm do konstrukcji stalowej na prętach gwintowanych i profilu PMC

nr konstrukcji

63



Konstrukcja zalecana do małych obciążeń.



Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

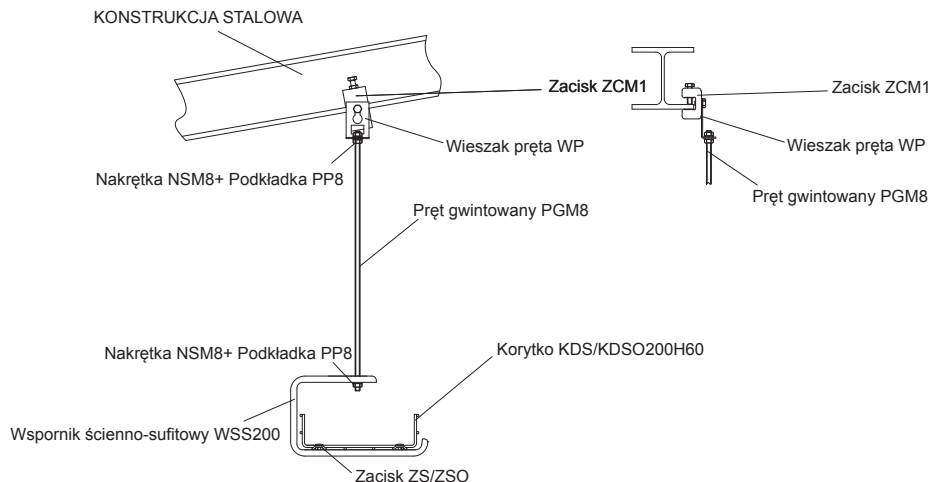
nazwa konstrukcji

Montaż koryta siatkowego o szerokości 100mm do konstrukcji stalowej na pręcie gwintowanym, wieszaku WSKS100 i zacisku ZK8

nr konstrukcji

64

Konstrukcja zalecana do małych obciążeń.



Użycie do konstrukcji podpory zacisku ZCM1 i wieszaka pręta WP 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 siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

Montaż koryta siatkowego o szerokości 200mm do konstrukcji stalowej pod kątem na pręcie gwintowanym i wieszaku WSS

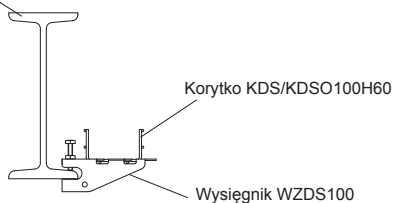
nr konstrukcji

65



Konstrukcja zalecana do małych obciążeń.

KONSTRUKCJA STALOWA



Zastosowanie wysięgnika WZDS pozwala na szybkie zamocowanie trasy kablowej do konstrukcji stalowej otwartej przez dokręcenie śruby dociskowej. Dodatkowo wysięgnik specjalnie przystosowany jest do koryt siatkowych co pozwala na bezśrubowy ich montaż

Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

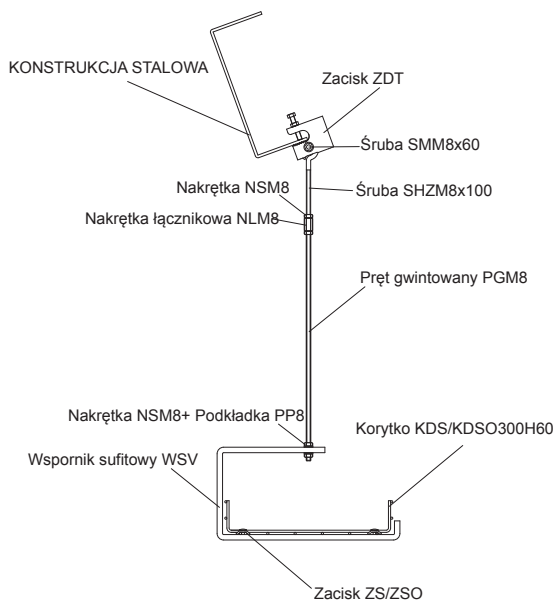
nazwa konstrukcji

Montaż koryta siatkowego do belki dwuteownika na wysięgniku zaciskowym szybkiego montażu

nr konstrukcji

66

Konstrukcja zalecana do średnich obciążeń.



Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

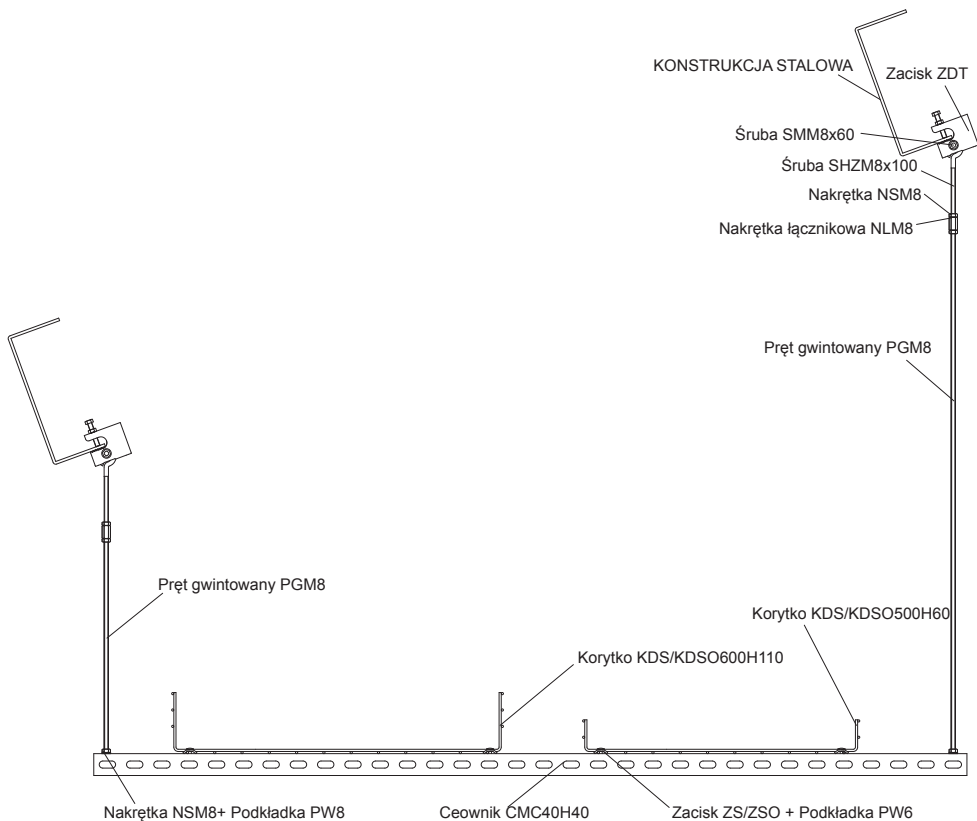
Montaż pojedynczego korytka siatkowego
o szerokości 300mm do konstrukcji stalowej
pochylonej

nr konstrukcji

67



Konstrukcja zalecana do średnich obciążeń.



Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

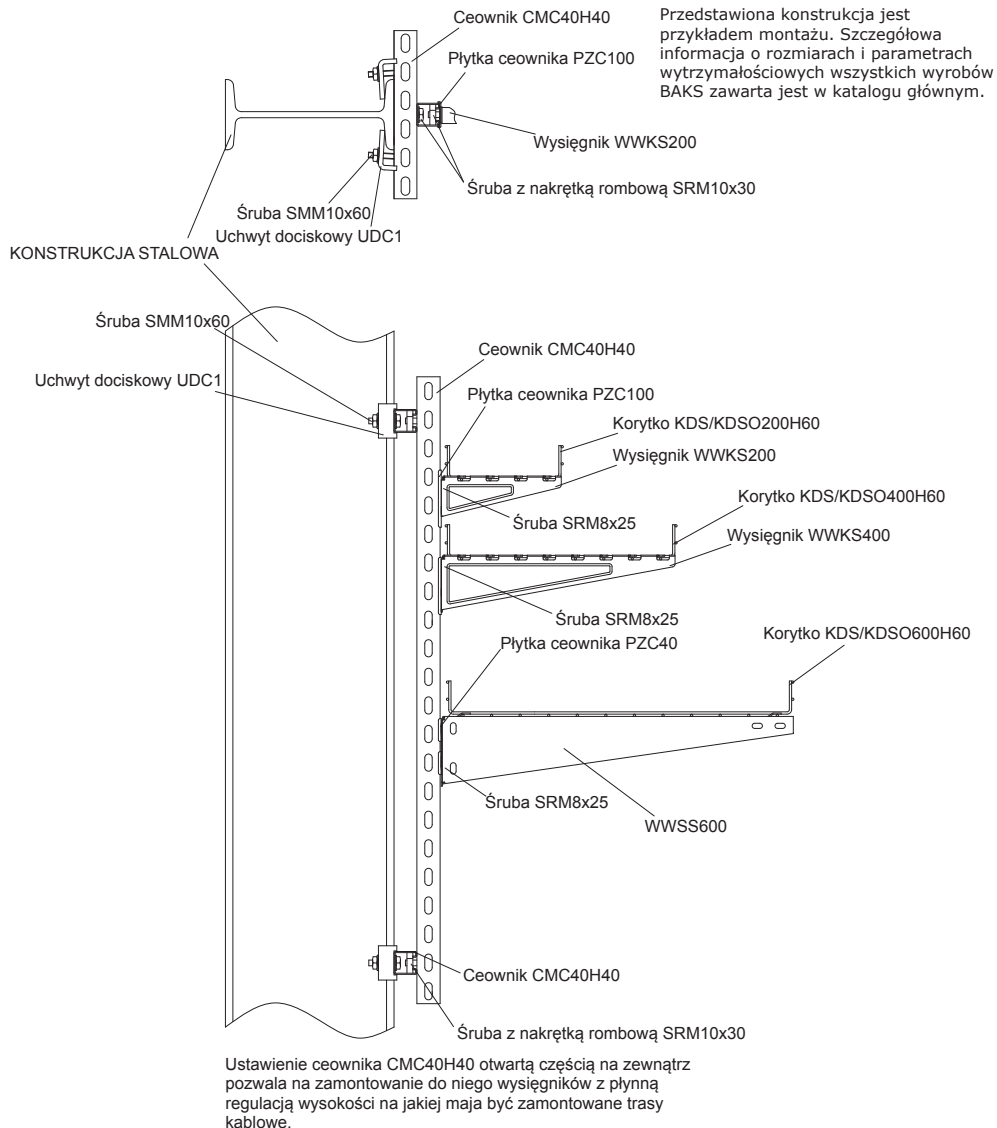
nazwa konstrukcji

Montaż koryt siatkowych do konstrukcji stalowej
pochylonej na prętach i ceowniku

nr konstrukcji

68

Konstrukcja zalecana do średnich obciążeń.



Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

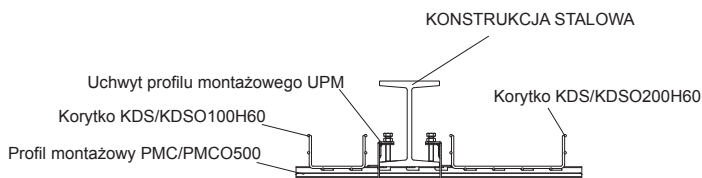
Montaż kilku poziomów korytek siatkowych do stalowego słupa pionowego na konstrukcji z ceowników

nr konstrukcji

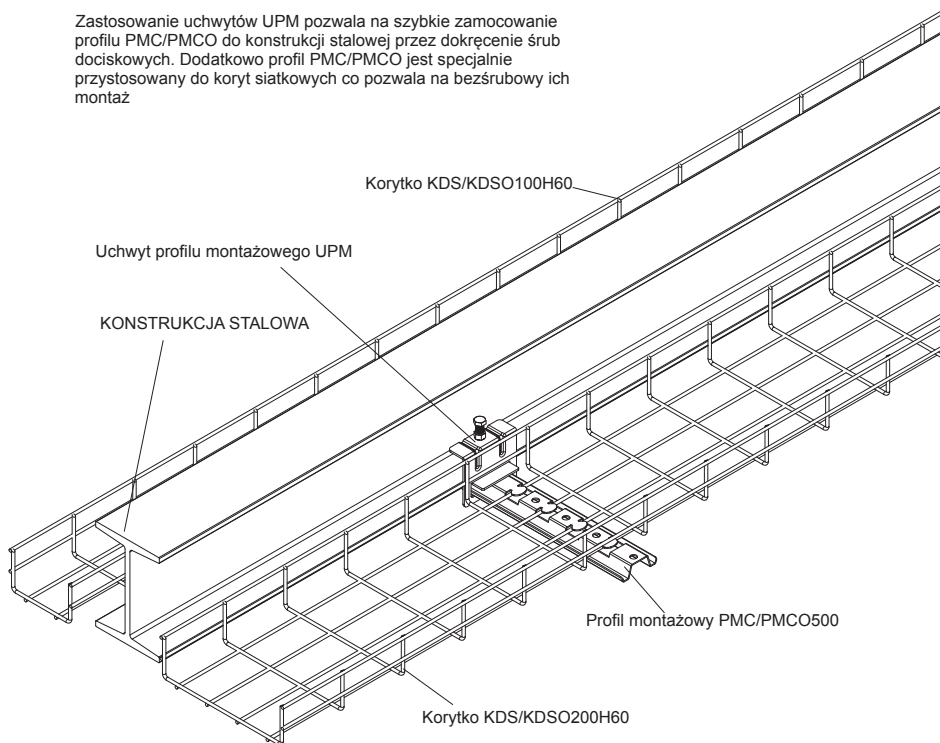
69



Konstrukcja zalecana do średnich obciążeń.



Zastosowanie uchwytów UPM pozwala na szybkie zamocowanie profilu PMC/PMCO do konstrukcji stalowej przez dokręcenie śrub dociskowych. Dodatkowo profil PMC/PMCO jest specjalnie przystosowany do koryt siatkowych co pozwala na bezśrubowy ich montaż



Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek siatkowych H35, H60 i H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

Montaż koryt siatkowych do konstrukcji stalowej na profilu PMC/PMCO oraz uchwytach UPM

nr konstrukcji

70