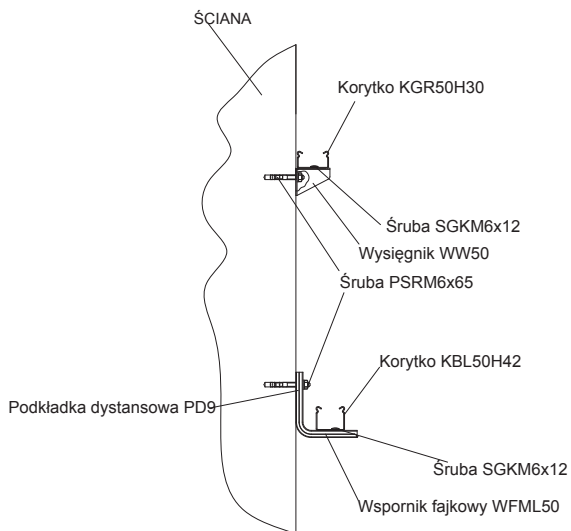


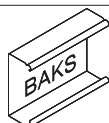
Konstrukcja zalecana do małych obciążeń.



Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

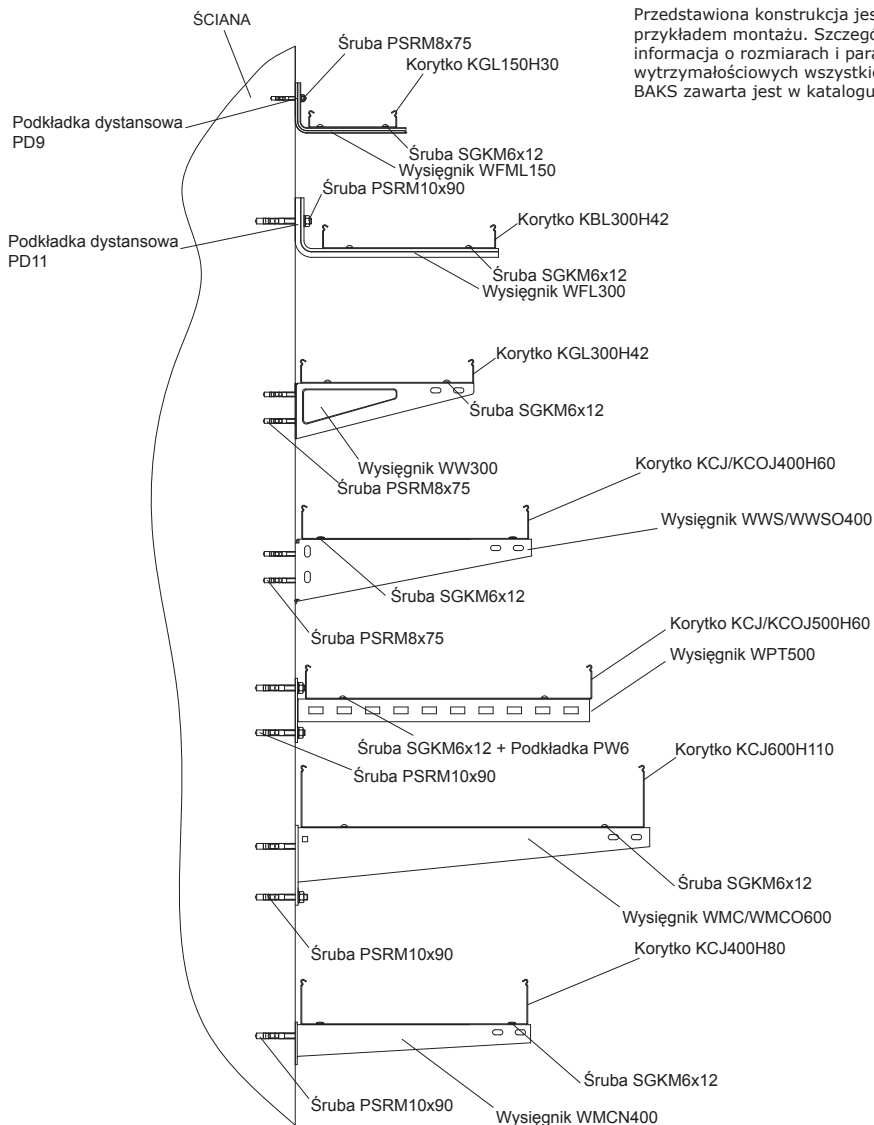
Montaż koryt o szerokości 50mm bezpośrednio do ściany

nr konstrukcji

13

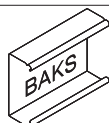


Konstrukcja zalecana do średnich obciążeń.



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

Konstrukcje dla korytek kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

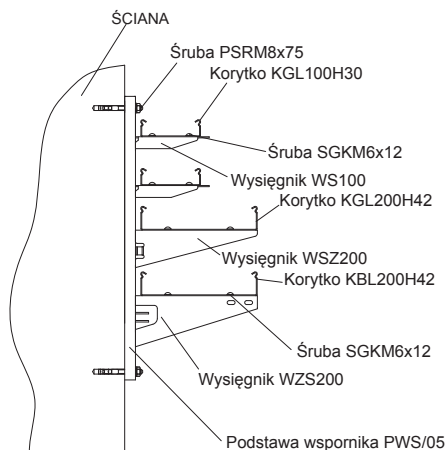
nazwa konstrukcji

Montaż koryt na wysięgnikach bezpośrednio do ściany

nr konstrukcji

14

Konstrukcja zalecana do małych obciążeń.

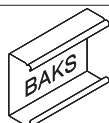


Prowadnica PWS jest przytwierdzona do ściany częścią otwartą dzięki czemu można wykorzystać jej perforację i zamontować do niej w sposób bezśrubowy wysięgniki zatrzaskowe

Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

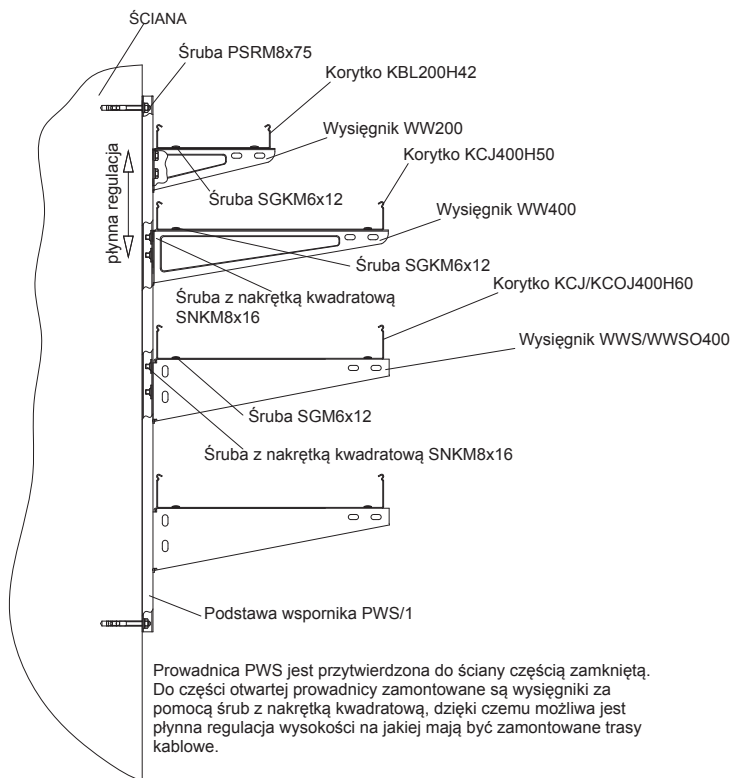
Montaż koryt do ściany na prowadnicy PWS przy użyciu wysięgników zatrzaskowych z połączeniem bezśrubowym

nr konstrukcji

15



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 kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

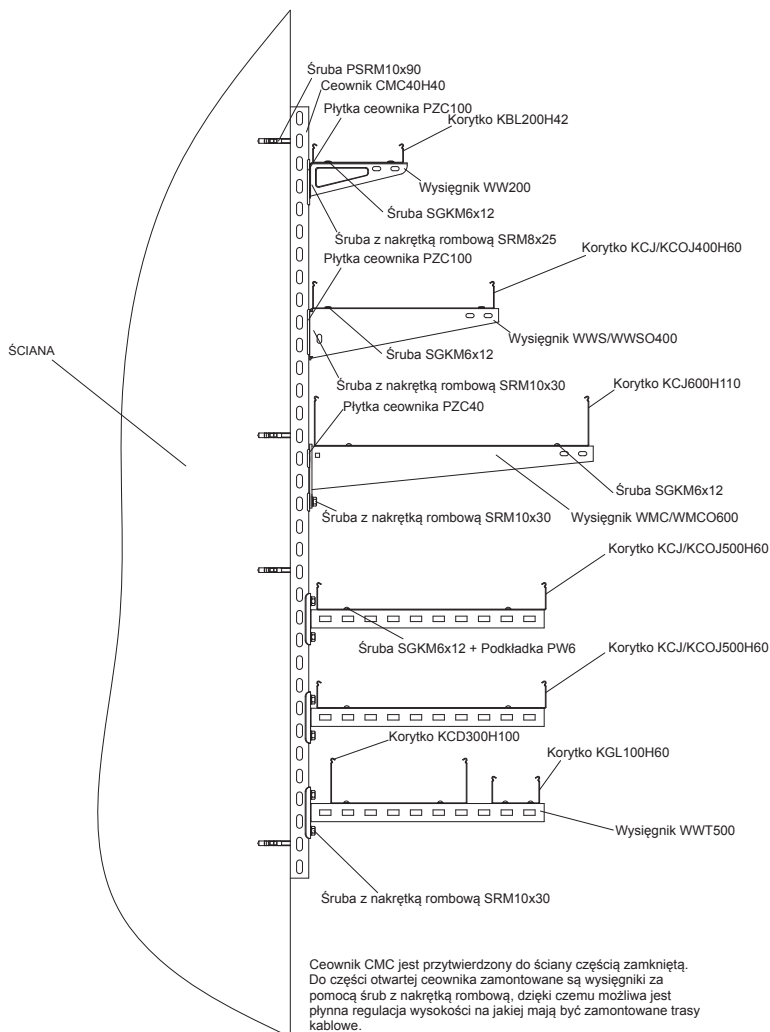
nazwa konstrukcji

Montaż koryt do ściany na prowadnicy PWS
z płynną regulacją wysokości

nr konstrukcji

16

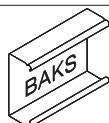
Konstrukcja zalecana do średnich obciążeń.



Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

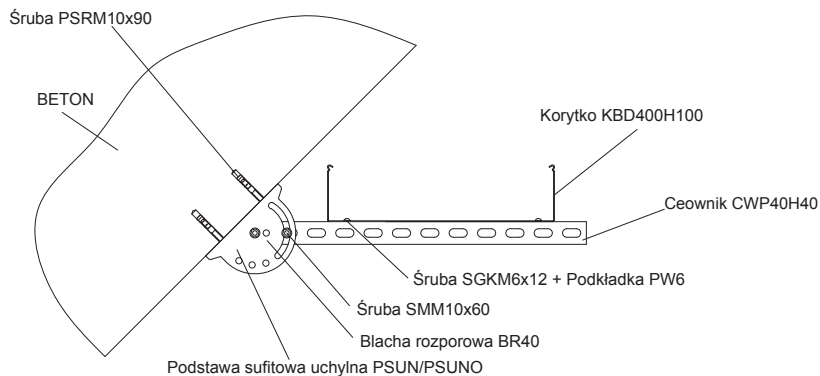
Kilkupoziomowy montaż korytek do ściany na profilu ceownika z płynną regulacją wysokości

nr konstrukcji

17



Konstrukcja zalecana do małych 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 kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

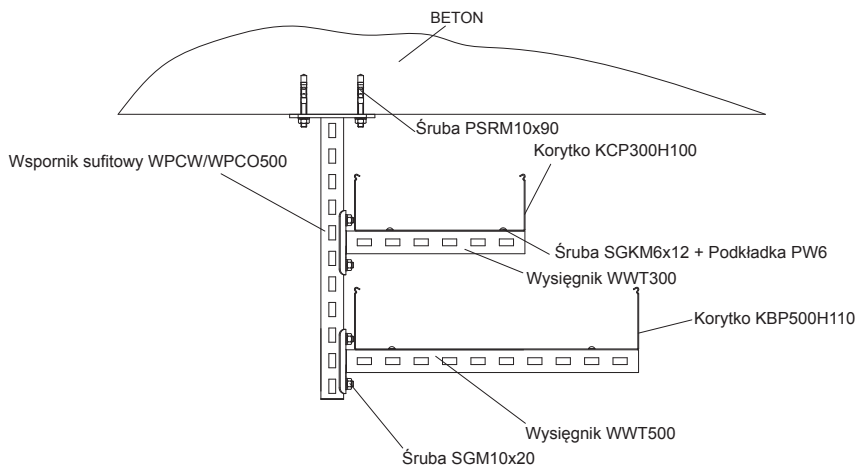
nazwa konstrukcji

Montaż koryta do pochyłej ściany

nr konstrukcji

18

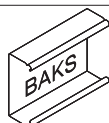
Konstrukcja zalecana do średnich obciążeń.



Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

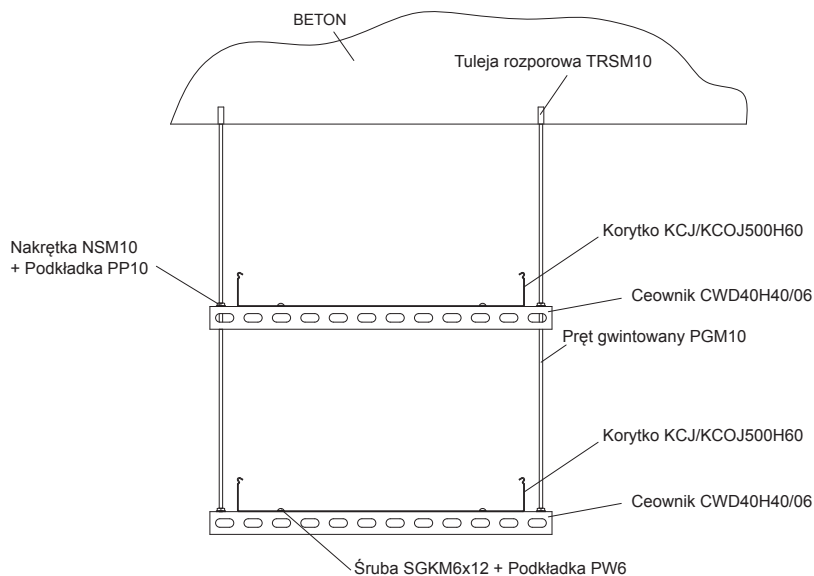
Montaż koryt do stropu na wsporniku sufitowym i wysięgnikach

nr konstrukcji

19



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 kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

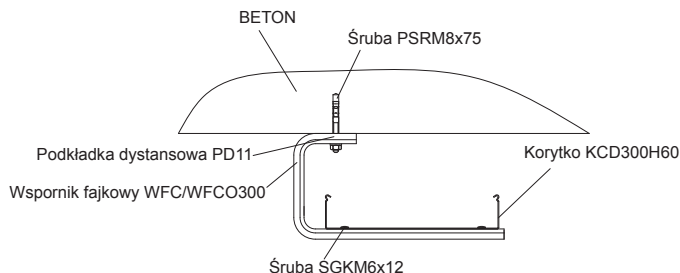
nazwa konstrukcji

Montaż koryt w dwóch poziomach do stropu betonowego na prętach gwintowanych i ceownikach

nr konstrukcji

20

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 kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

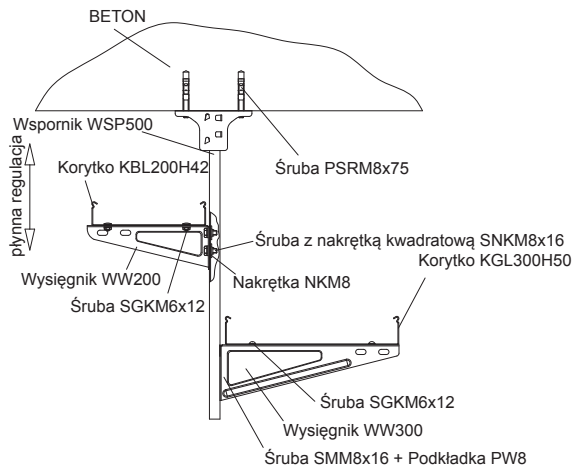
Montaż koryta o szerokości 300mm
na wsporniku fajkowym bezpośrednio do stropu

nr konstrukcji

21



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 na jakiej mają być zamontowane trasy

Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

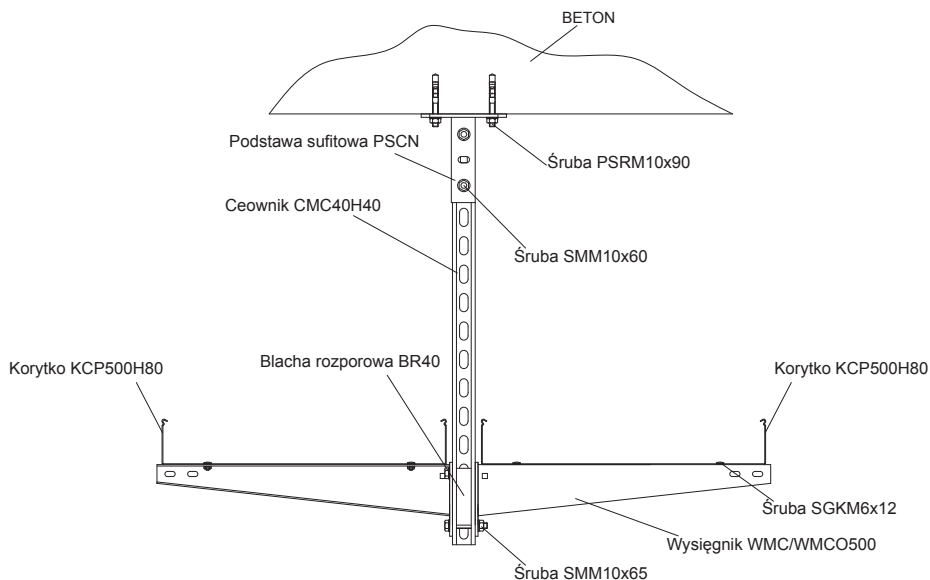
nazwa konstrukcji

Montaż korytek do stropu na wsporniku sufitowym WSP i wysięgnikach

nr konstrukcji

22

Konstrukcja zalecana do średnich obciążeń.

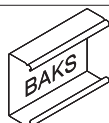


Kompletując podporę z podstawy sufitowej PSCN i odpowiedniej długości ceownika można podwieszać trasy kablowe w jednym poziomie np. w budynku który posiada różne wysokości stropu.

Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek kablowych H30-H110



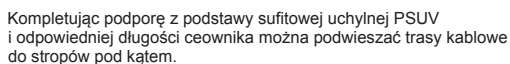
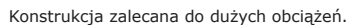
**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

Montaż korytek do stropu na wysięgnikach,
ceownika i podstawie sufitowej

nr konstrukcji

23

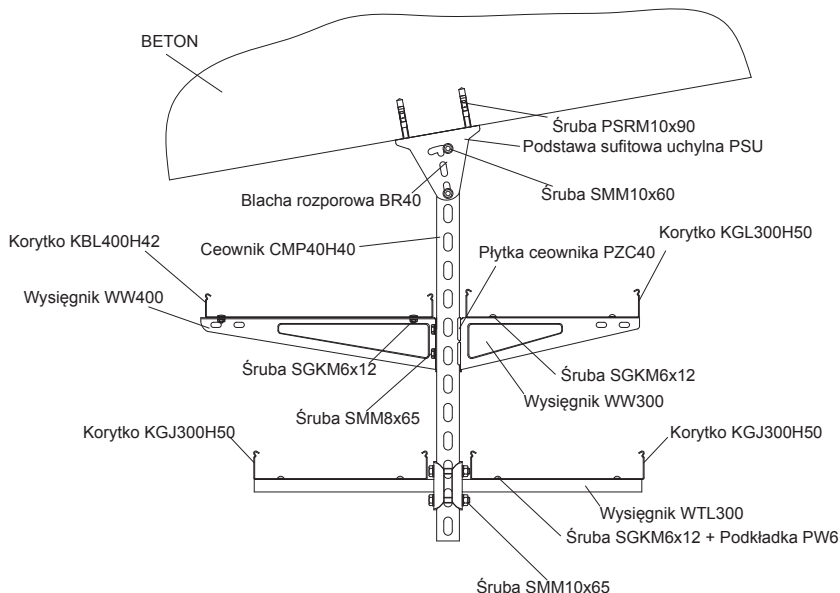


Szczegółowa informacja o rozmiarach i parametrach wytrzymałościowych wszystkich wyrobów BAKS zawarta jest w katalogu głównym.

nr konstrukcji

24

Konstrukcja zalecana do średnich obciążeń.



Kompletując podporę z podstawy sufitowej uchylniej 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 kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

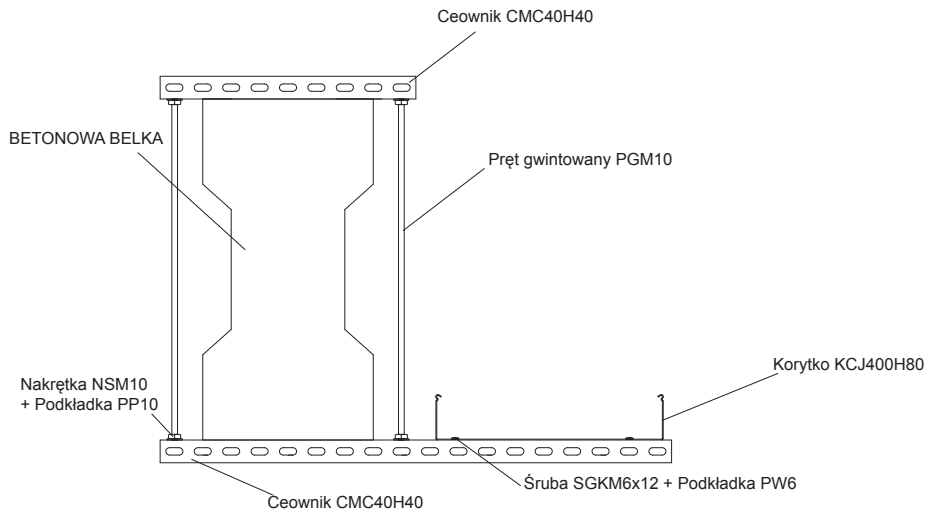
Montaż koryt do stropu pochylonego
na podstawie sufitowej uchylniej PSU, ceowniku
i wysięgnikach

nr konstrukcji

25



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 kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

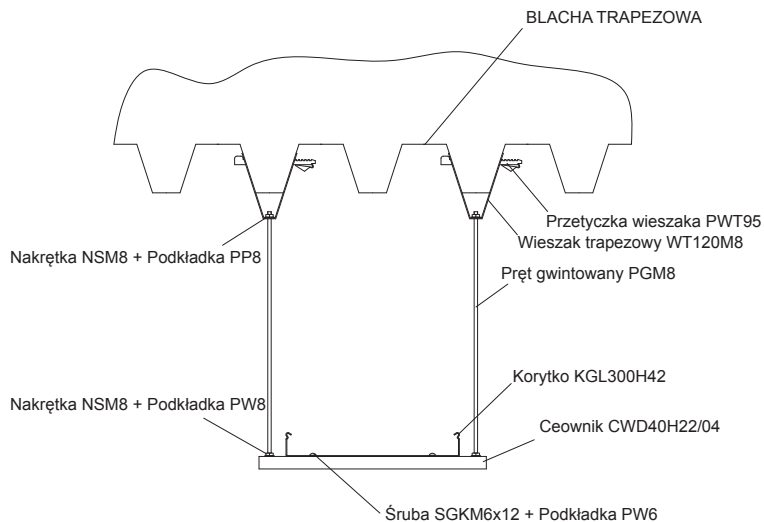
nazwa konstrukcji

Montaż koryta do poziomej belki betonowej na konstrukcji z ceowników i prętów gwintowanych

nr konstrukcji

26

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 kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

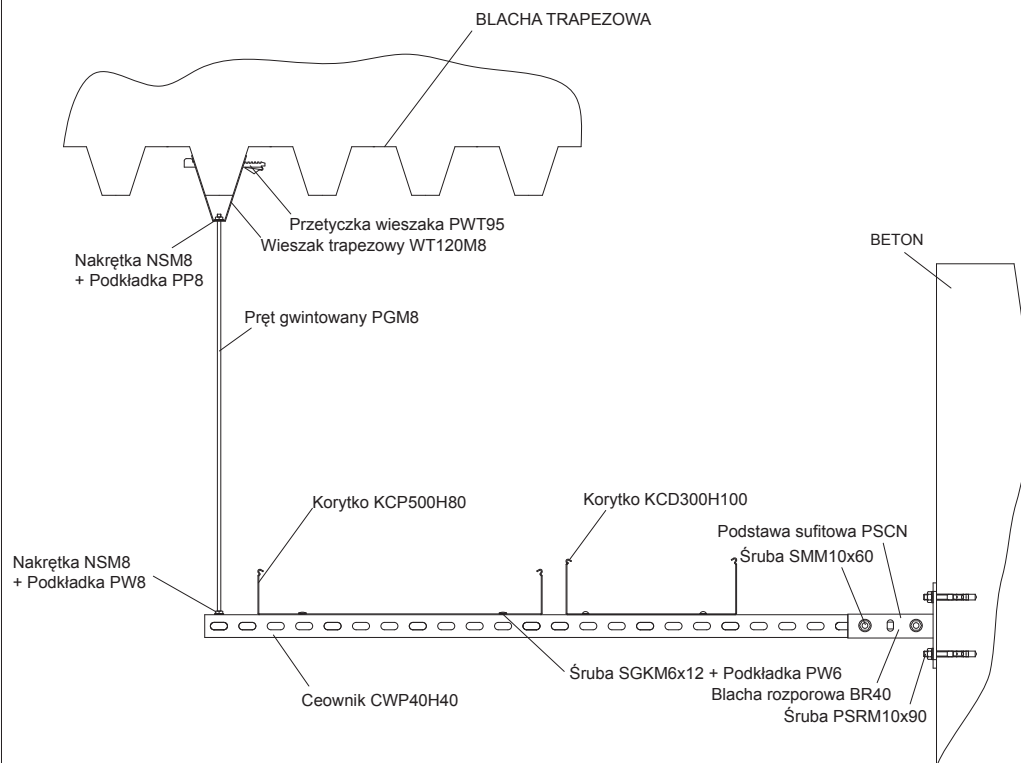
Montaż koryta o szerokości 300mm do blachy trapezowej na prętach gwintowanych i ceowniku

nr konstrukcji

27



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 kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

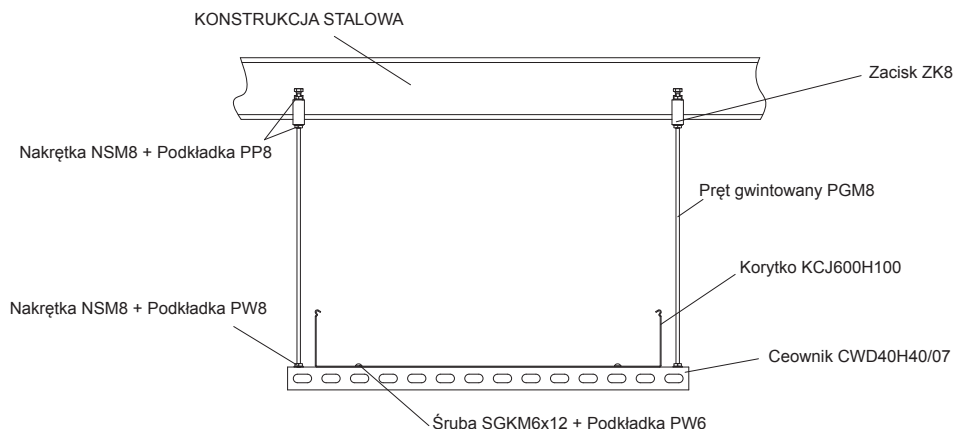
nazwa konstrukcji

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

nr konstrukcji

28

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 kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

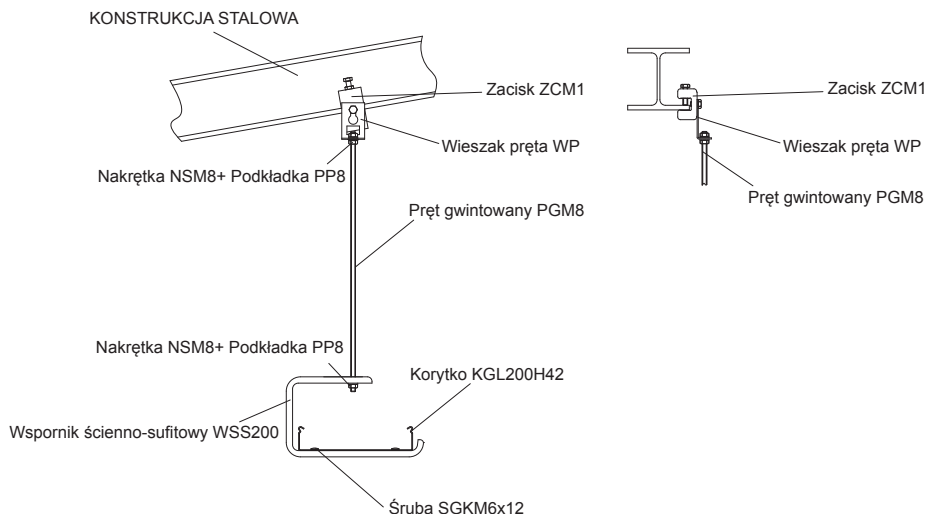
Montaż koryta o szerokości 600mm
do konstrukcji stalowej na prętach gwintowanych
i ceowniku

nr konstrukcji

29



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 kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

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

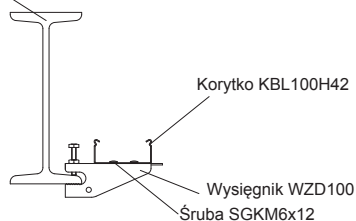
nr konstrukcji

30

Konstrukcja zalecana do małych obciążeń.



KONSTRUKCJA STALOWA



Zastosowanie wysięgnika WZD pozwala na szybkie zamocowanie trasy kablowej do konstrukcji stalowej otwartej przez dokręcenie śruby dociskowej

Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

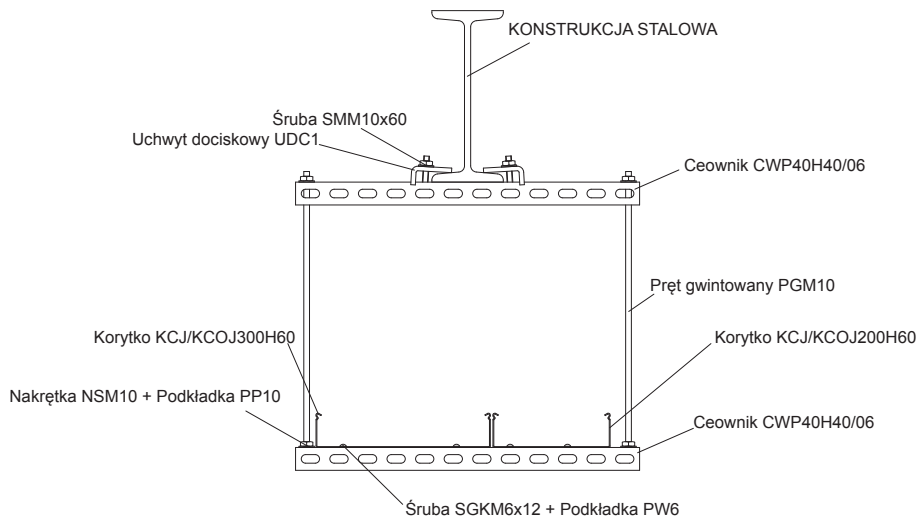
Montaż koryta do belki dwuteownika
na wysięgniku zaciskowym szybkiego montażu

nr konstrukcji

31



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 kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

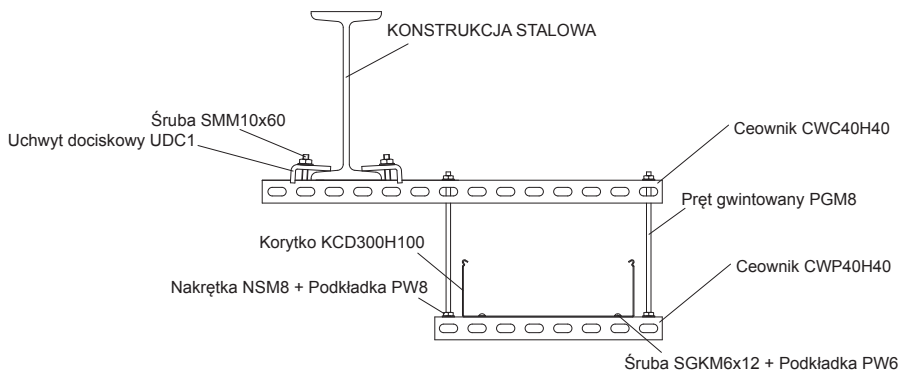
nazwa konstrukcji

Montaż koryt pod belką stalową dwuteownika
na prętach gwintowanych i ceownikach

nr konstrukcji

32

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 kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

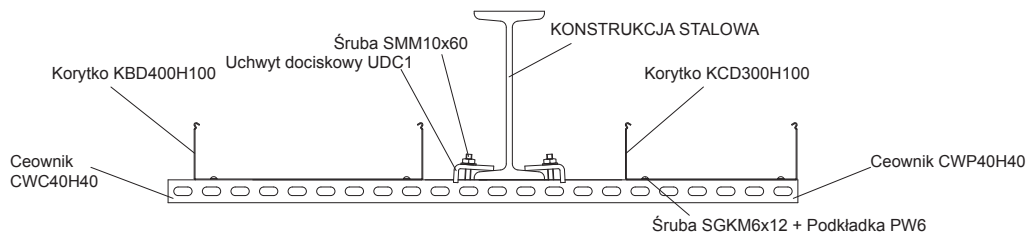
Montaż koryta równoległe do konstrukcji
stalowej dwuteownika na prętach i ceowniku

nr konstrukcji

33



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 kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

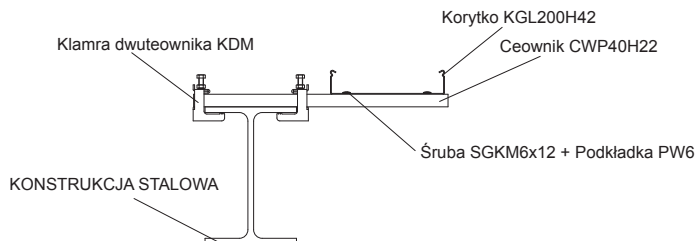
nazwa konstrukcji

Montaż koryt na ceowniku równolegle po obu
stronach dwuteownika

nr konstrukcji

34

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 kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

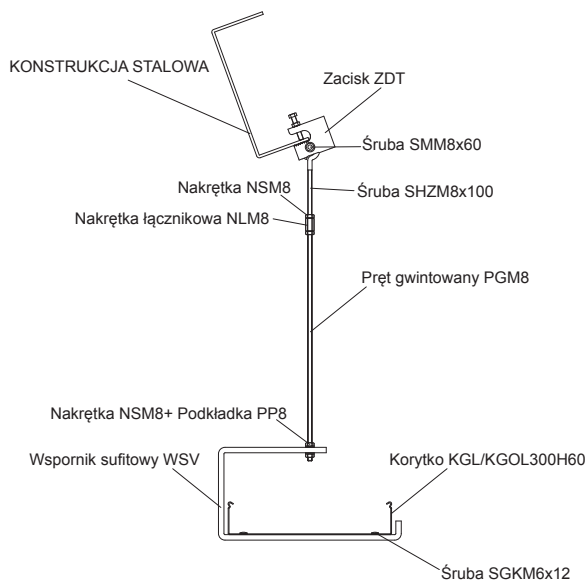
Montaż koryta o szerokości 200mm
do konstrukcji stalowej na ceowniku i klamrach
dwuteownika

nr konstrukcji

35



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 kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

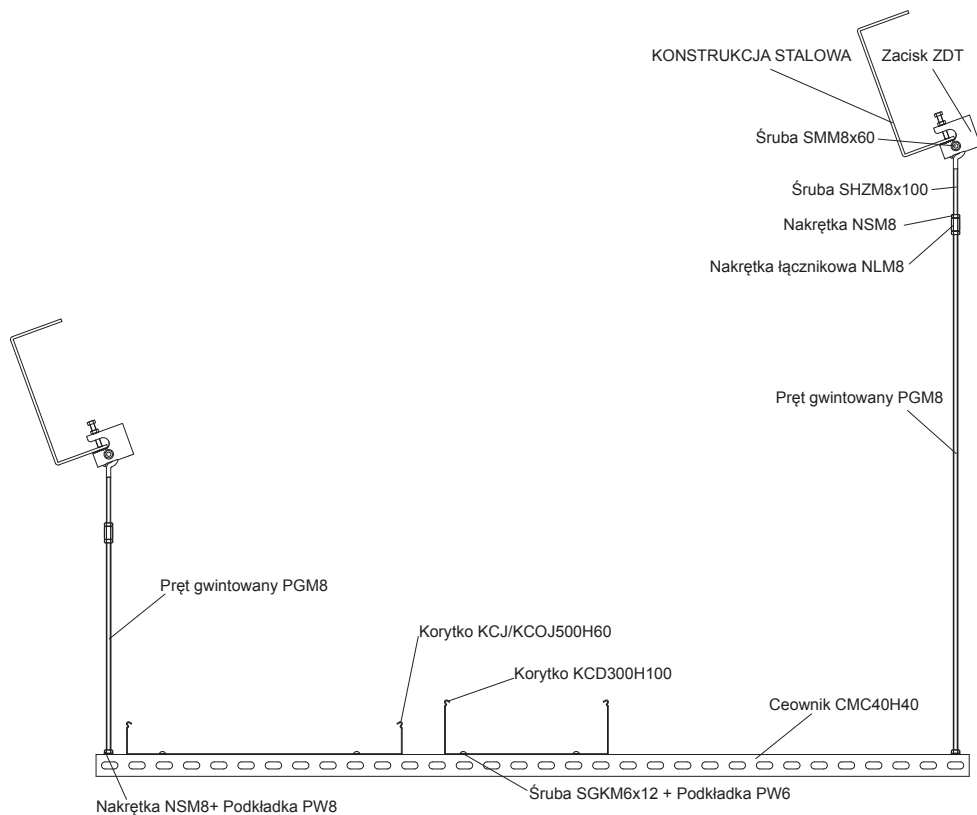
nazwa konstrukcji

Montaż pojedynczego korytka o szerokości 300mm do konstrukcji stalowej pochylonej

nr konstrukcji

36

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 kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

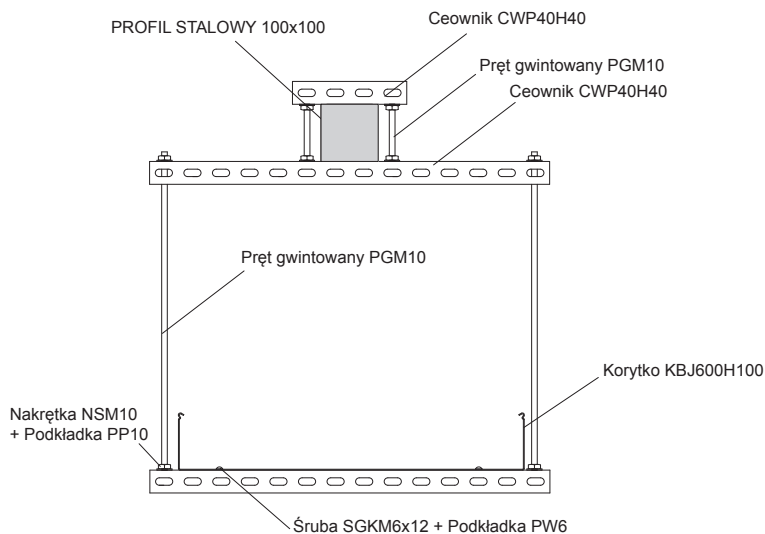
Montaż koryt do konstrukcji stalowej
pochylonej na prętach i ceowniku

nr konstrukcji

37



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 kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

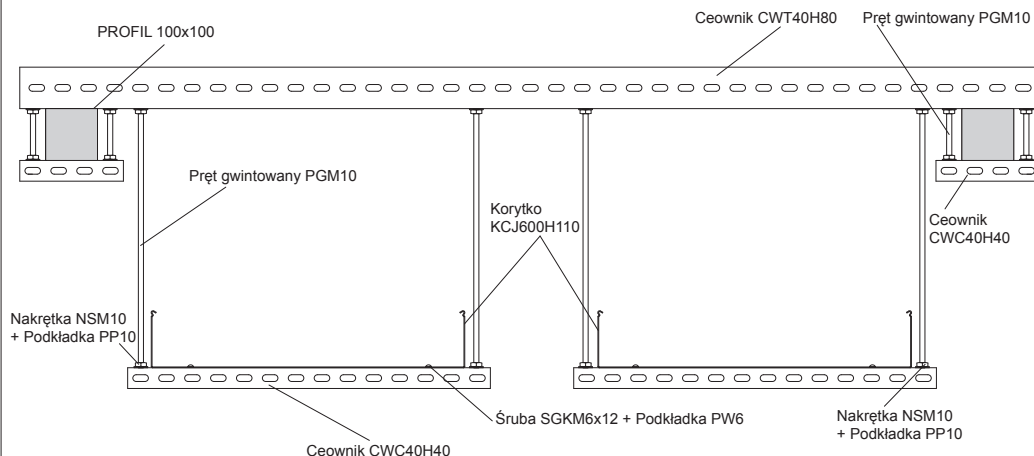
nazwa konstrukcji

Montaż koryta o szerokości 600mm
do konstrukcji stalowej z profilu zamkniętego
100x100mm wzdłuż profilu

nr konstrukcji

38

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 kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

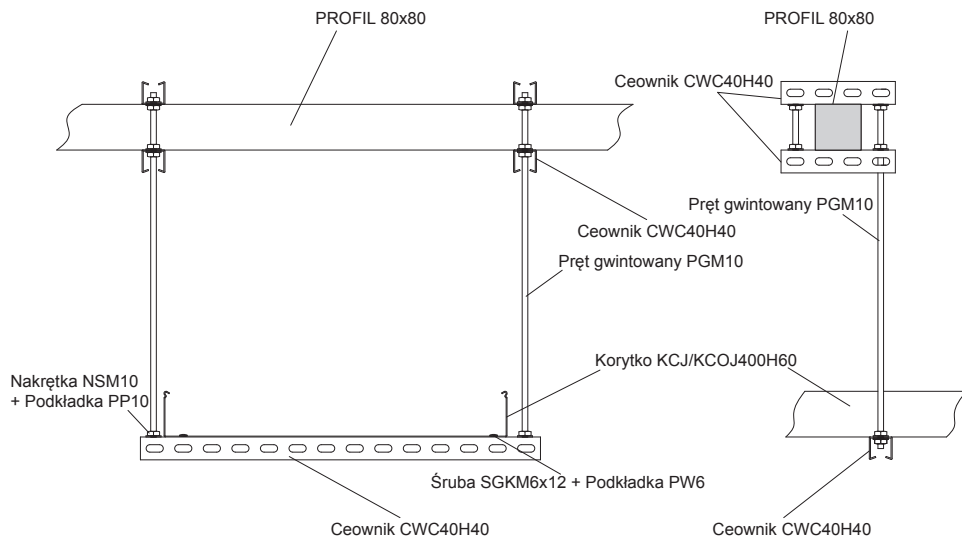
Montaż koryta na konstrukcji z ceowników
równoległe między profilami zamkniętymi
100x100

nr konstrukcji

39



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 kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

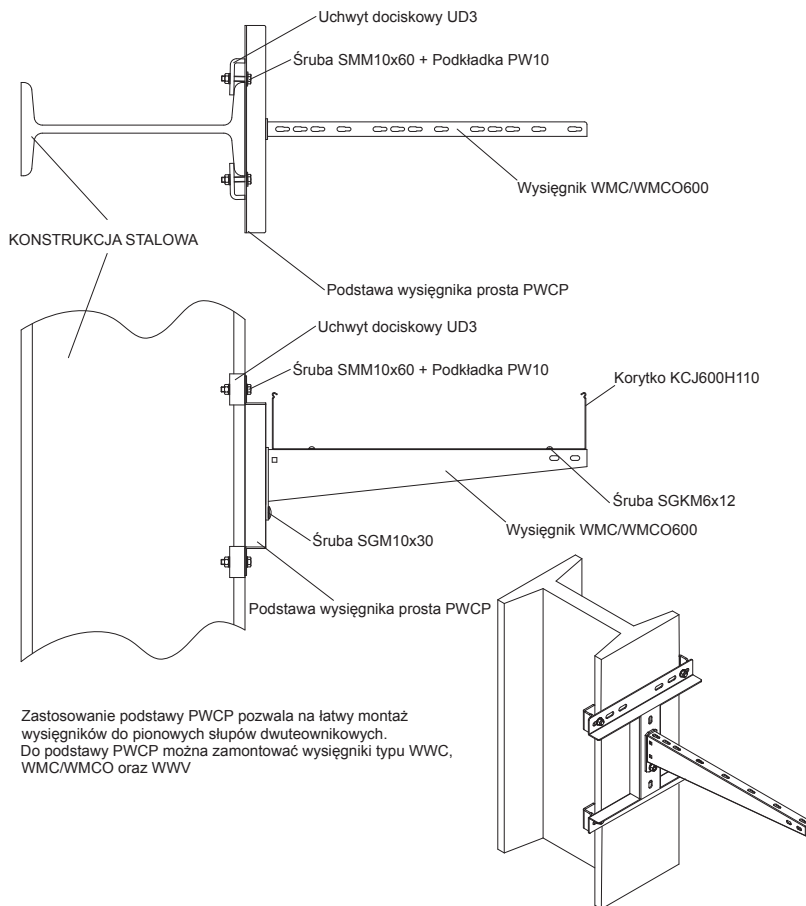
nazwa konstrukcji

Montaż koryta o szerokości 600mm
do konstrukcji stalowej z profilu zamkniętego
80x80mm prostopadle do profilu

nr konstrukcji

40

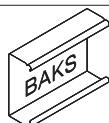
Konstrukcja zalecana do dużych obciążeń.



Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

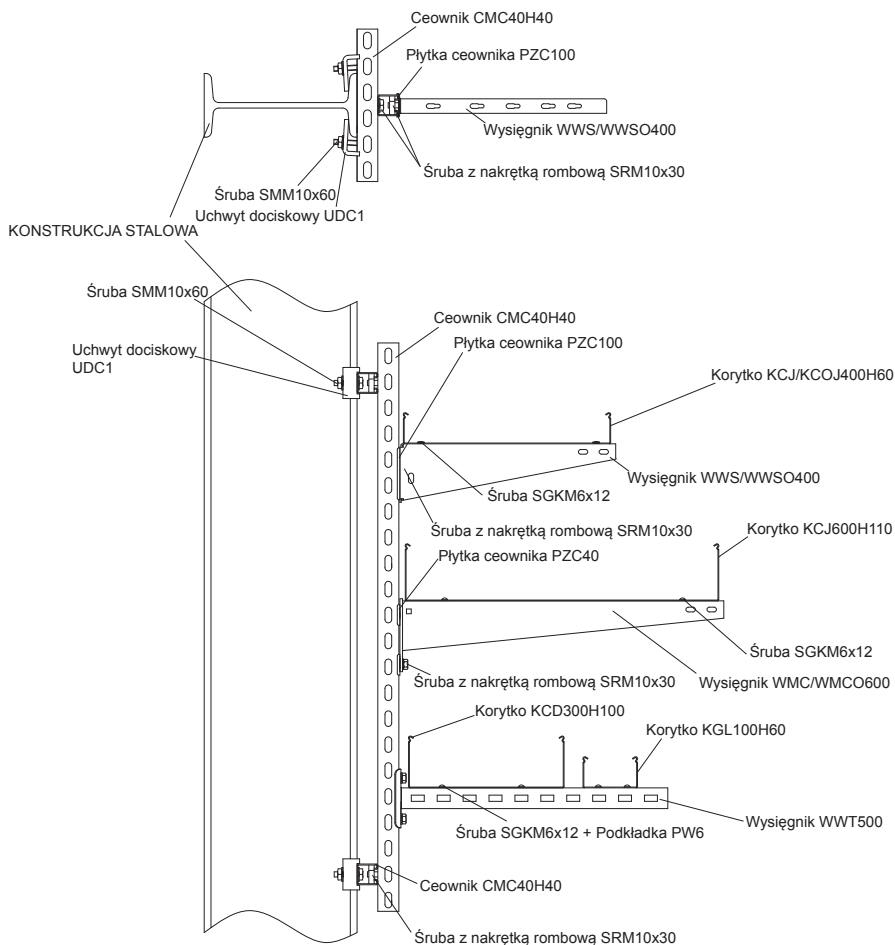
Montaż koryt do stalowego słupa pionowego na podstawie wysięgnika PWCP

nr konstrukcji

41



Konstrukcja zalecana do średnich obciążeń.

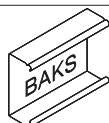


Ustawienie ceownika CMC40H40 otwartą częścią na zewnątrz pozwala na zamontowanie do niego wysięgników z płynną regulacją wysokości na jakiej mają być zamontowane trasy kablowe.

Przedstawiona konstrukcja jest przykładem montażu.

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

Konstrukcje dla korytek kablowych H30-H110



**Profesjonalne
Systemy
Tras Kablowych**

nazwa konstrukcji

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

nr konstrukcji

42