

## 1. Podstawa kominowa redukcyjna T/25



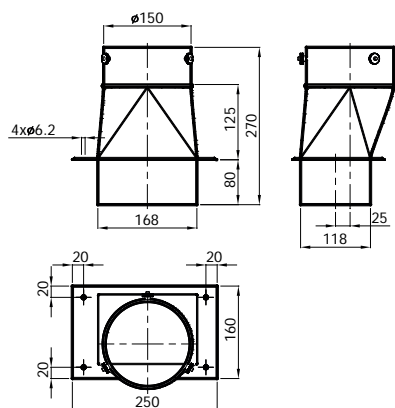
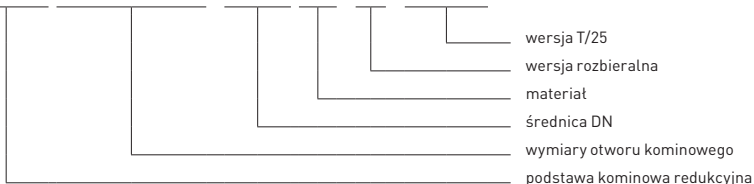
### Uwaga!

Przy składaniu zamówienia należy sprawdzić wymiary otworów kominowych oraz czy rozmieszczenie nasad pozwoli na ich bezkolizyjną pracę.

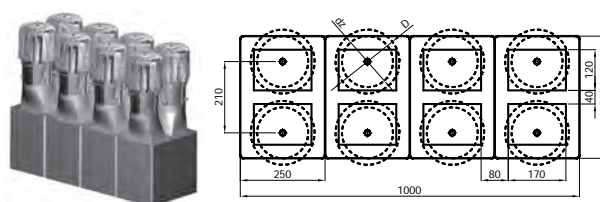
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301 ±0,8
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

## PKR 120x170/150 m-R-T/25



Przykład montażu nasad Tulipan na pustakach typu 120x170, w konfiguracji jak na rysunku:



Średnica D	Średnica dz	dz - średnica nasady Tulipan D - średnica obrotu głowicy Tulipan
188	150	

\* inne wymiary podstaw na indywidualne zamówienie klienta

## 2. Podstawa kominowa redukcyjna T/64



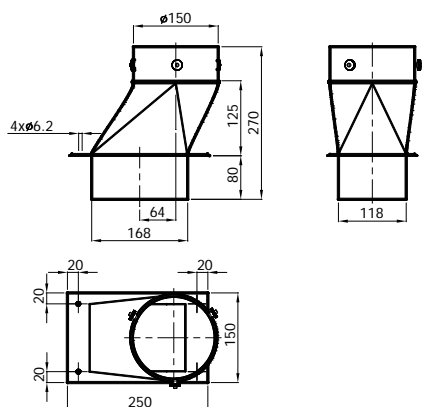
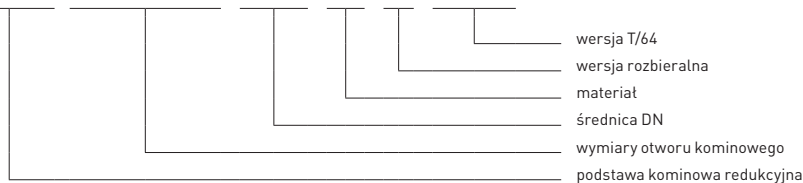
### Uwaga!

Przy składaniu zamówienia należy sprawdzić wymiary otworów kominowych oraz czy rozmieszczenie nasad pozwoli na ich bezkolizyjną pracę.

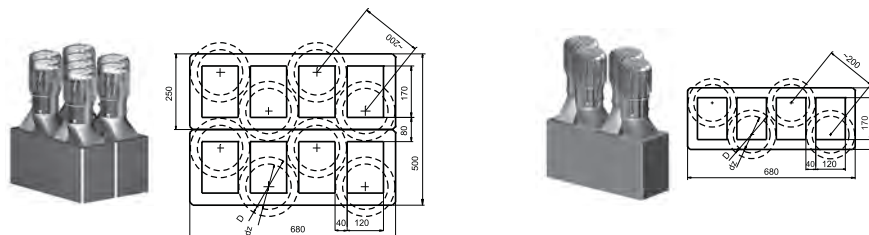
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

## PKR 120x170/150 m-R-T/64



Przykład montażu nasad Tulipan na pustakach typu 120x170, w konfiguracji jak na rysunku:



Średnica D	Średnica dz	dz - średnica nasady Tulipan D - średnica obrotu głowicy Tulipan
188	150	

\* inne wymiary podstaw na indywidualne zamówienie klienta

### 3. Podstawa kominowa rozbieralna - PK-R

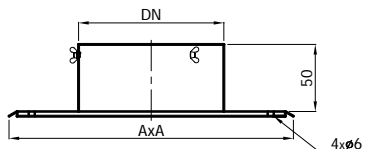


Średnica DN	Ø150	Ø200	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400
AxA	250x250	330x330	380x380	430x430	500x500	600x600

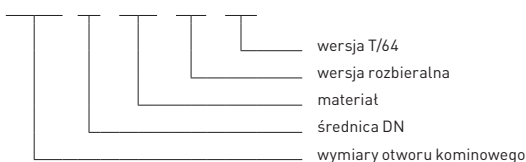
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
	S	-	S - przewody spalinowe
Materiał	CH	-	CH - bl. chromonikłowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

Typ nasady:  
 - TU - Turbowent  
 - RO - Rotowent

#### Oznaczenia / kod produktu



#### PK x m-R-N



### 4. Podstawa kominowa rozbieralna - redukcyjna PKR-R

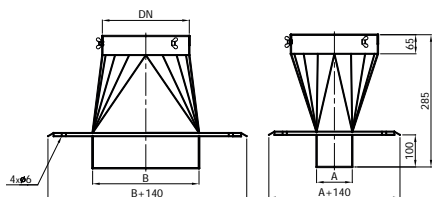


Średnica DN	Ø150	Ø200	Ø250	Ø250	Ø300
A	140	140	140	200	270
B	140	270	350	200	270

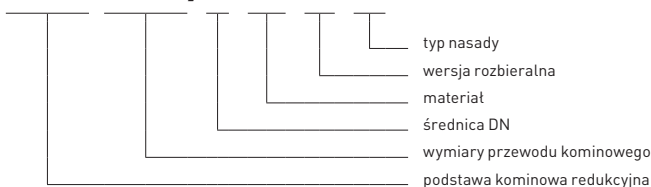
Zastosowanie	W	W	-	W - przewody wentylacyjne
	S	-	-	S - przewody spalinowe
	-	-	D	D - przewody dymowe
Materiał	CH	-	-	CH - bl. chromonikłowa 1.4301±0,8
	-	OC	-	OC - blacha ocynkowana gr.0,7
	-	-	Z	Z - blacha żaroodporna 1.4828±0,8

Typ nasady:  
 - TU - Turbowent  
 - RO - Rotowent

#### Oznaczenia / kod produktu



#### PKR AxB/x m-R-N



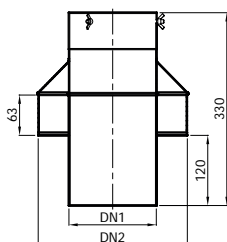
### 5. Króciec z kotnierzem zamykającym ocieplenie - rozbieralny



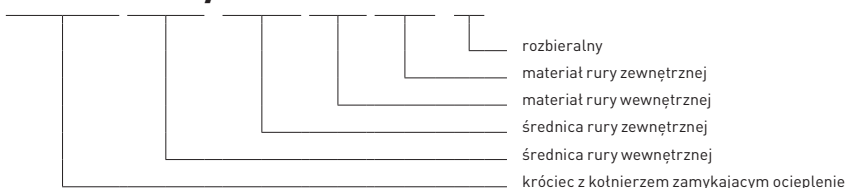
Średnica DN1	Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
Średnica DN2	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400

Zastosowanie	W	W	-	W - przewody wentylacyjne
	S	-	-	S - przewody spalinowe
	-	-	D	D - przewody dymowe
Materiał	CH	-	-	CH - bl. chromonikłowa 1.4301±0,8
	-	OC	-	OC - blacha ocynkowana gr.0,7
	-	-	Z	Z - blacha żaroodporna 1.4828±0,8

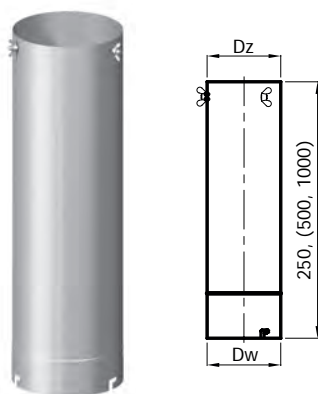
#### Oznaczenia / kod produktu



#### KNKD DN1/DN2 m1 m2-R



## 6. Rura do przedłużenia PKR

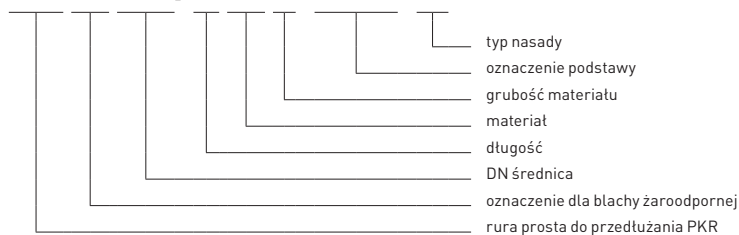


Średnica DN	Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
Średnica Dw	150.5	200	250.3	300
Średnica Dz	150	199	249.3	299

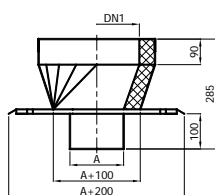
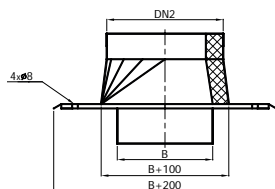
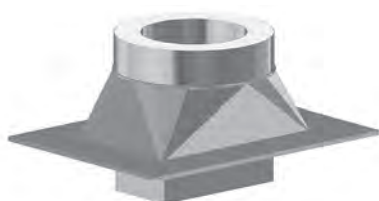
Zastosowanie	W	W	-	W - przewody wentylacyjne
	S	-	-	S - przewody spalinowe
	-	-	D	D - przewody dymowe
Materiał	CH	-	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301±0,8
	-	OC	-	OC - blacha ocynkowana gr.0,7
	-	-	Z	Z - blacha żaroodporna 1.4828±0,8

### Oznaczenia / kod produktu

#### RP m DN/L m s-PKR-N



## 7. Podstawa kominowa ocieplana PDR-0

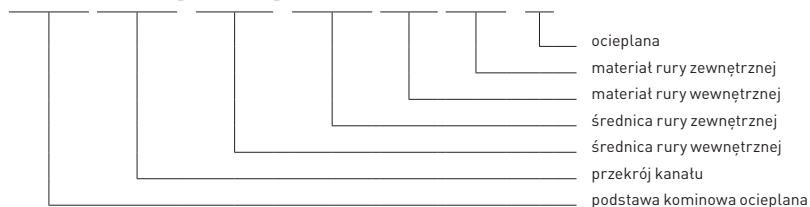


Średnica DN1	Ø150	Ø200	Ø250	Ø250	Ø300
A	140	140	140	200	270
B	140	270	350	200	270

Zastosowanie	W	W	-	W - przewody wentylacyjne
	S	-	-	S - przewody spalinowe
	-	-	D	D - przewody dymowe
Materiał	CH	-	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301±0,8
	-	OC	-	OC - blacha ocynkowana gr.0,7
	-	-	Z	Z - blacha żaroodporna 1.4828±0,8

### Oznaczenia / kod produktu

#### PDR AxB/DN1/DN2 m1 m2-0



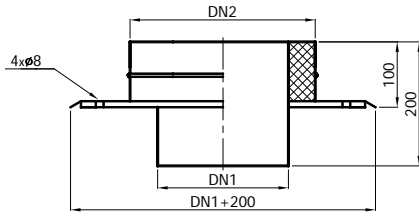
## 8. Podstawa kominowa ocieplana PDR-0



Średnica DN1	Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
Średnica DN2	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400

Zastosowanie	W	W	-	W - przewody wentylacyjne
	S	-	-	S - przewody spalinowe
	-	-	D	D - przewody dymowe
Materiał	CH	-	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301±0,8
	-	OC	-	OC - blacha ocynkowana gr.0,7
	-	-	Z	Z - blacha żaroodporna 1.4828±0,8

### Oznaczenia / kod produktu



### PDR DN1/DN2 m1 m2-0

- ocieplana
- materiał rury zewnętrznej
- materiał rury wewnętrznej
- średnica rury zewnętrznej
- średnica rury wewnętrznej
- podstawa kominowa ocieplana

## 9. Podstawa zbiorcza redukcyjna PZR-I-R

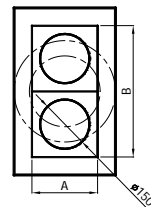
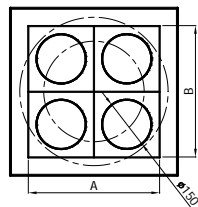
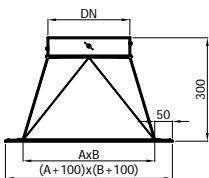


### Oznaczenia / kod produktu

Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

### PZR-I AxB/DN-m-R

- rozbierna
- materiał
- średnica
- wymiary przewodu kominowego
- podstawa zbiorcza redukcyjna



## 10. Podstawa zbiorcza redukcyjna PZR-I-KŁ

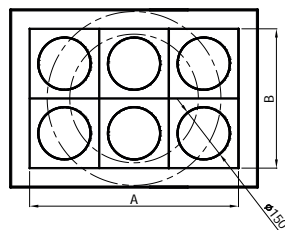
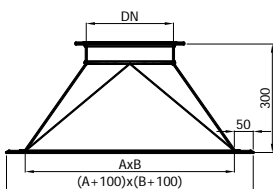


### Oznaczenia / kod produktu

Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

### PZR-I AxB/DN-m-KŁ

- wersja z kotnierzem
- materiał
- średnica
- wymiary przewodu kominowego
- podstawa zbiorcza redukcyjna



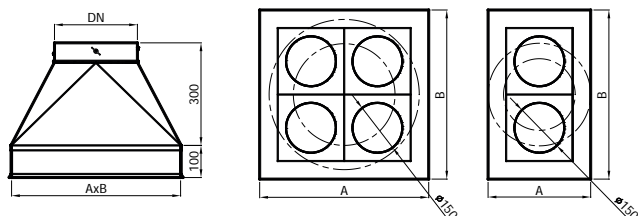
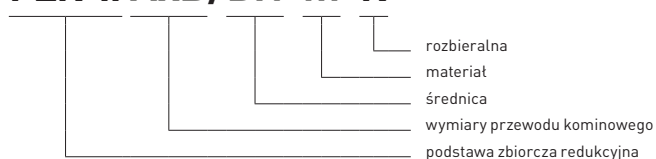
### 11. Podstawa zbiorcza redukcyjna PZR-II-R



#### Oznaczenia / kod produktu

Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

#### PZR-II AxB/DN-m-R



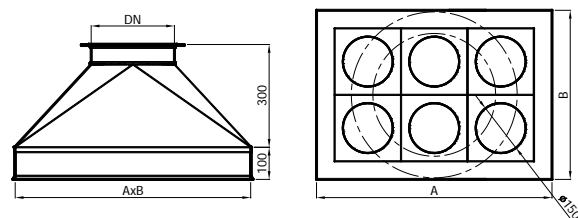
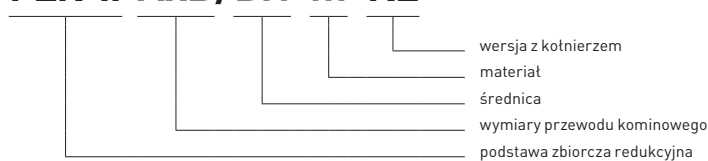
### 12. Podstawa zbiorcza redukcyjna PZR-II-KŁ



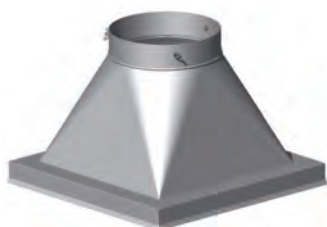
#### Oznaczenia / kod produktu

Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

#### PZR-II AxB/DN-m-KŁ



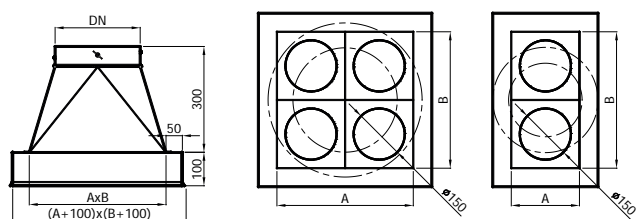
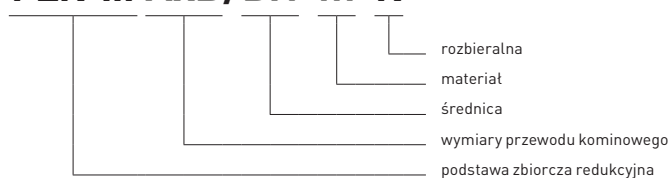
### 13. Podstawa zbiorcza redukcyjna PZR-III-R



#### Oznaczenia / kod produktu

Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

#### PZR-III AxB/DN-m-R



### 14. Podstawa zbiorcza redukcyjna PZR-III-KŁ

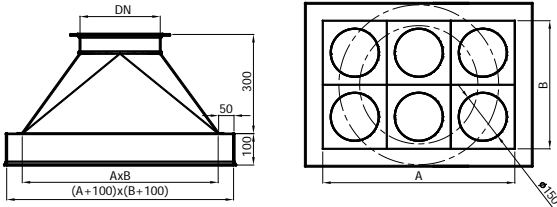


#### Oznaczenia / kod produktu

Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

#### PZR-III AxB/DN-m-KŁ

wersja z kotnierzem  
materiał  
średnica  
wymiary przewodu kominowego  
podstawa zbiorcza redukcyjna



### 15. Podstawa zbiorcza redukcyjna PZR-IV-R

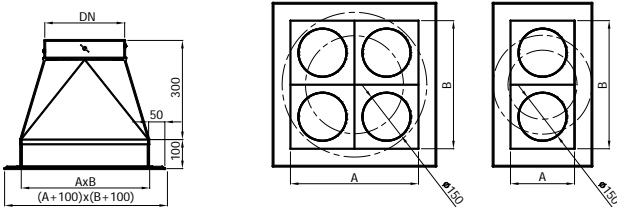


#### Oznaczenia / kod produktu

Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

#### PZR-IV AxB/DN-m-R

rozbierna  
materiał  
średnica  
wymiary przewodu kominowego  
podstawa zbiorcza redukcyjna



### 16. Podstawa zbiorcza redukcyjna PZR-IV-KŁ

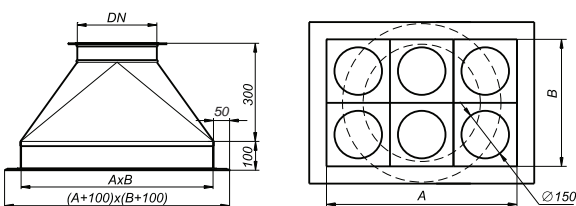


#### Oznaczenia / kod produktu

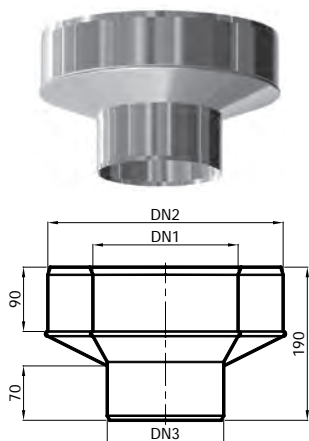
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

#### PZR-IV AxB/DN-m-KŁ

wersja z kotnierzem  
materiał  
średnica  
wymiary przewodu kominowego  
podstawa zbiorcza redukcyjna



## 17. Adaptor redukcyjny ZTD-GCK do generatora ciągu kominowego

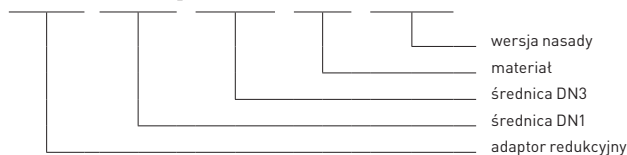


Średnica DN	150/120	150/130	200/160	200/180
DN1	150	150	200	200
DN2	250	250	300	300
DN3	120	130	160	180

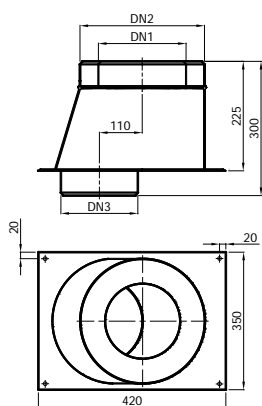
Zastosowanie	S	-	S - przewody spalinowe
	-	D	D - przewody dymowe
Materiał	CH	CH	CH - bl. chromoniklowa 1.4404 gr.1,0

### Oznaczenia / kod produktu

#### ZTD DN1/DN3 CH-GCK



## 18. Adaptor redukcyjny BUT-GCK do generatora ciągu kominowego

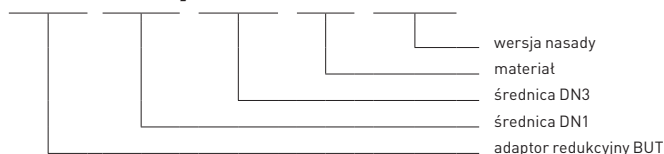


DN1/DN2	150/250	150/250	150/250	200/300	200/300	200/300
DN3	120	140	160	180	200	225

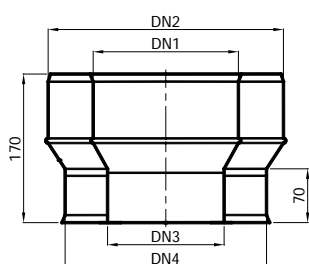
Zastosowanie	S	-	S - przewody spalinowe
	-	D	D - przewody dymowe
Materiał	CH	CH	CH - bl. chromoniklowa 1.4404 gr.1,0

### Oznaczenia / kod produktu

#### BUT DN1/DN3 CH-GCK



## 19. Redukcja dwuścienna RDD-GCK do generatora ciągu kominowego

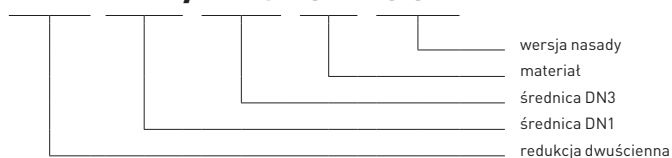


Średnica DN	150/120	150/130	200/160	200/180
DN1	150	150	200	200
DN2	250	250	300	300
DN3	120	130	160	180
DN4	225	225	150	280

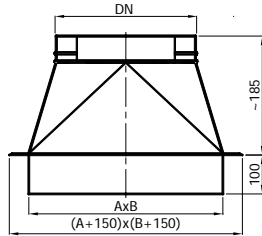
Zastosowanie	S	-	S - przewody spalinowe
	-	D	D - przewody dymowe
Materiał	CH	CH	CH - bl. chromoniklowa 1.4404 gr.1,0

### Oznaczenia / kod produktu

#### RDD DN1/DN3 CH-GCK



## 20. Podstawa redukcyjna PKR-GCK do generatora ciągu kominowego

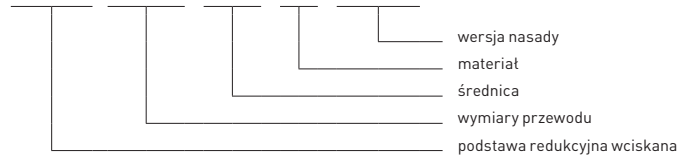


Średnica DN	Ø150	Ø200	Ø250	Ø250	Ø300
A	140	140	140	200	270
B	140	270	350	200	270

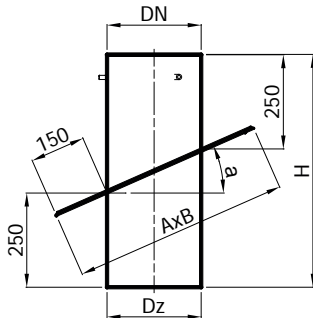
Zastosowanie	S	-	S - przewody spalinowe
	-	D	D - przewody dymowe
Materiał	CH	CH	CH - bl. chromoniklowa 1.4404 gr.1,0

### Oznaczenia / kod produktu

#### PKR AxB/DN m GCK



## 21. Podstawa rurowa jednopadowa PRJ



Średnica DN	150	200	250	300	
Dz	149.1	198.8	249.7	299.0	
α 20	A	460	510	560	610
	B	450	500	550	600
	H	600	600	600	600
α 35	A	480	540	600	660
	B	450	500	550	600
	H	700	700	700	700
α 50	A	540	610	680	750
	B	450	500	550	600
	H	800	800	800	800

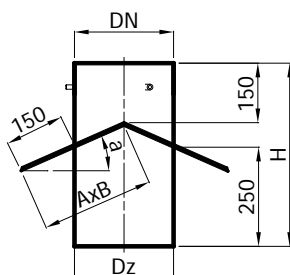
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

#### PRJ x m-R/α



## 22. Podstawa rurowa dwuspadowa PRD



Średnica DN	150	200	250	300	
Dz	149.1	198.8	249.7	299.0	
α 20	A	230	255	280	305
	B	450	500	550	600
	H	500	500	500	500
α 35	A	240	270	300	330
	B	450	500	550	600
	H	500	500	500	500
α 50	A	270	305	370	350
	B	450	500	550	600
	H	500	500	500	500

Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

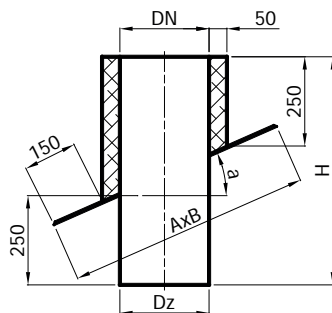
### Oznaczenia / kod produktu

#### PRD x m-R/α





## 23. Podstawa rurowa przejściowa PJD

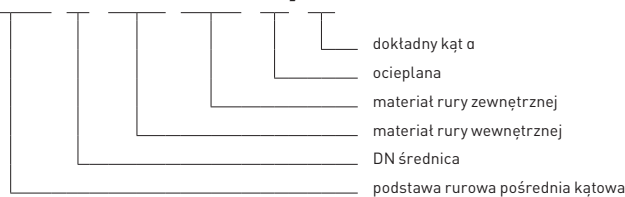


Średnica DN	150	200	250	300	
Dz	149.1	198.8	249.7	299.0	
α 20	A	570	620	670	720
	B	450	600	650	700
	H	600	600	600	600
α 35	A	610	670	730	790
	B	550	600	650	700
	H	700	700	700	700
α 50	A	700	770	840	910
	B	550	600	650	700
	H	800	800	800	800

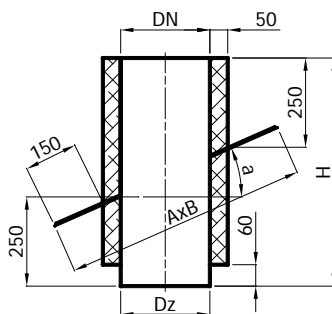
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

PJD x m1 m2-0/α



## 24. Podstawa rurowa pośrednia PPD

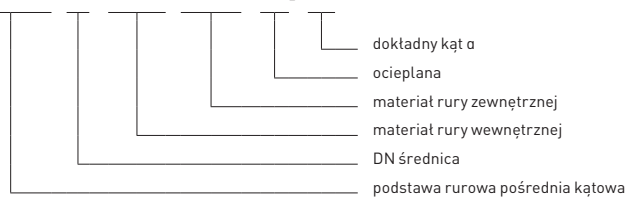


Średnica DN	150	200	250	300	
Dz	149.1	198.8	249.7	299.0	
α 20	A	570	620	670	720
	B	550	600	650	700
	H	600	600	600	600
α 35	A	610	670	730	790
	B	550	600	650	700
	H	700	700	700	700
α 50	A	700	770	840	910
	B	550	600	650	700
	H	800	800	800	800

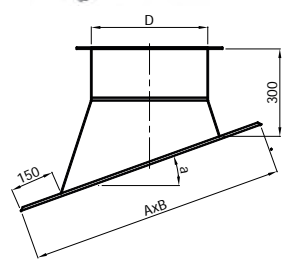
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

PPD x m1 m2-0/α



## 25. Przejście dachowe kątowe jednopadowe PDKD-I-J



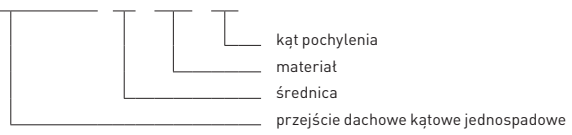
Średnica DN		150	200	250	300	400	500
α 20	A	580	640	700	760	870	990
	B	550	600	650	700	800	900
α 35	A	600	670	740	805	940	1060
	B	550	600	650	700	800	900
α 50	A	700	800	890	990	1170	1350
	B	550	600	650	700	800	900

Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - bl. czarna cynkowana ognioowo

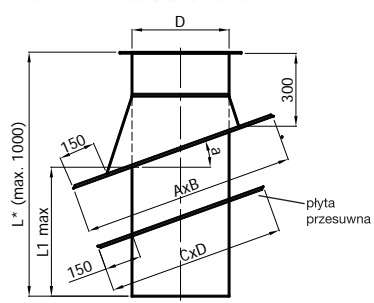
**UWAGA!** Przy składaniu zamówienia należy podać dokładny kąt pochYLENIA.

### Oznaczenia / kod produktu

#### PDKD-I-J x-m/α



## 26. Przejście dachowe kątowe jednopadowe PDKD-II-J



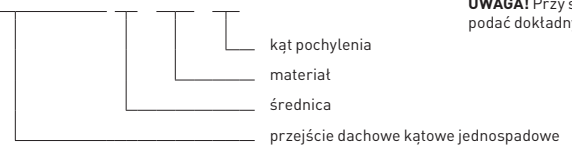
Średnica DN		150	200	250	300	400	500
α 20	AxB	580x550	640x600	700x650	760x700	870x800	990x900
	CxD	460x450	510x500	570x550	620x600	725x700	835x800
	L1max	625	605	585	570	530	515
α 35	AxB	600x550	670x600	740x650	805x700	940x800	1060x900
	CxD	490x450	550x500	610x550	670x600	790x700	910x800
	L1max	560	525	490	455	382	350
α 50	AxB	700x550	800x600	890x650	990x700	1170x800	1350x900
	CxD	540x450	610x500	690x550	770x600	880x700	1075x800
	L1max	460	400	345	285	164	105

Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowa

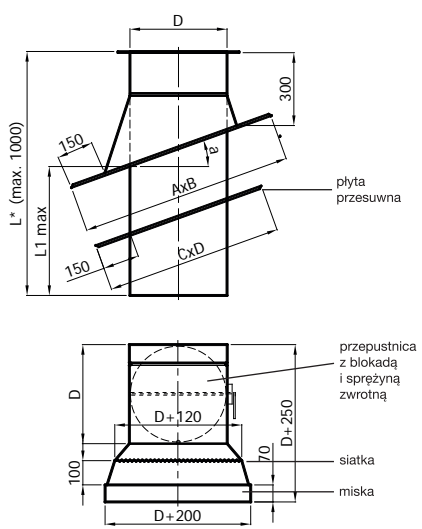
**UWAGA!** Przy składaniu zamówienia należy podać dokładny kąt pochYLENIA.

### Oznaczenia / kod produktu

#### PDKD-II-J x-m/α



## 27. Przejście dachowe kątowe jednopadowe PDKD-III-J

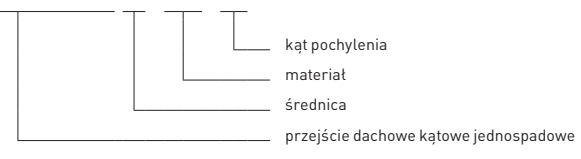


Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowa

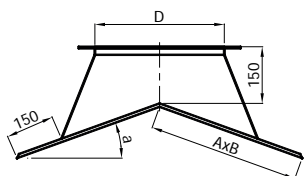
**UWAGA!** Przy składaniu zamówienia należy podać dokładny kąt pochYLENIA.

### Oznaczenia / kod produktu

#### PDKD-III-J x-m/α



## 28. Przeście dachowe kątowe dwuspadowe PDKD-I-D



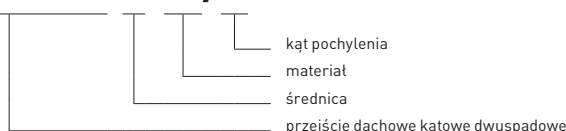
Średnica DN		150	200	250	300	400	500
α 20	A	315	350	380	410	470	535
	B	550	600	650	700	800	900
α 35	A	305	340	375	415	485	555
	B	550	600	650	700	800	900
α 50	A	375	430	480	540	630	750
	B	550	600	650	700	800	900

Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - bl. czarna cynkowana ognioowo

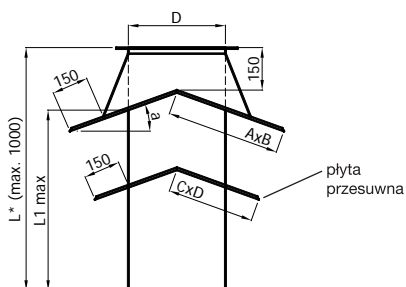
**UWAGA!** Przy składaniu zamówienia należy podać dokładny kąt pochylecia.

### Oznaczenia / kod produktu

**PDKD-I-D x-m/α**



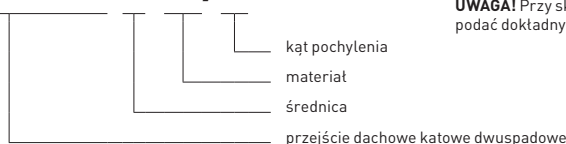
## 29. Przeście dachowe kątowe dwuspadowe PDKD-II-D



Średnica DN		150	200	250	300	400	500
α 20	AxB	315x550	350x600	380x650	410x700	470x800	535x900
	CxD	230x450	255x500	280x550	310x600	360x700	425x800
	L1max	790	780	770	760	740	725
α 35	AxB	305x550	340x600	375x650	415x700	485x800	555x900
	CxD	235x450	265x500	295x550	330x600	390x700	450x800
	L1max	765	745	730	710	670	640
α 50	AxB	375x550	430x600	480x650	540x700	630x800	750x900
	CxD	255x450	295x500	335x550	370x600	450x700	525x800
	L1max	725	695	665	635	570	515

### Oznaczenia / kod produktu

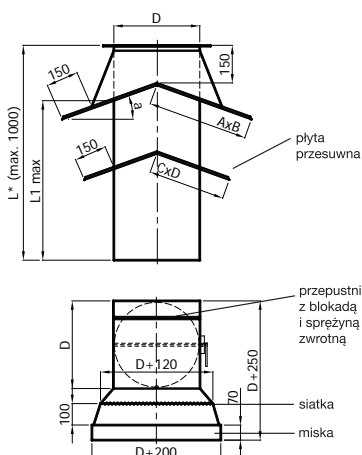
**PDKD-II-D x-m/α**



Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

**UWAGA!** Przy składaniu zamówienia należy podać dokładny kąt pochylecia.

## 30. Przeście dachowe kątowe dwuspadowe PDKD-III-D

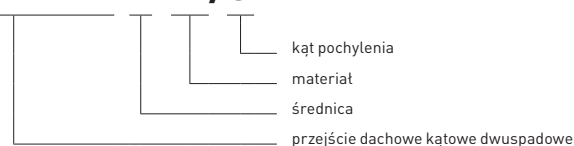


Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

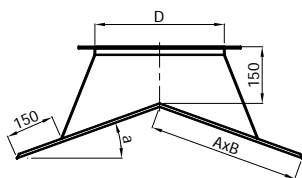
**UWAGA!** Przy składaniu zamówienia należy podać dokładny kąt pochylecia.

### Oznaczenia / kod produktu

**PDKD-III-D x-m/α**



## 31. Podstawa redukcyjna wciskana



Średnica DN1	Średnica DN2	dz	h1	h2	A
150	150	144.0	157	244	187
200	200	194.0	167	254	237
250	250	244.0	177	260	287
300	300	294.0	177	244	337

\* inne średnice na zamówienie klienta

Zastosowanie	W	W	-	W - przewody wentylacyjne
	S	-	-	S - przewody spalinowe
Materiał	-	-	D	D - przewody dymowe
	CH	-	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301 gr.0,8
	-	OC	-	OC - bl. ocynkowana gr.0,7
	-	-	Z	Z - bl. żaroodporna 1.4828 gr.0,8

### Oznaczenia / kod produktu

**PRT DN1 / DN2 m**

