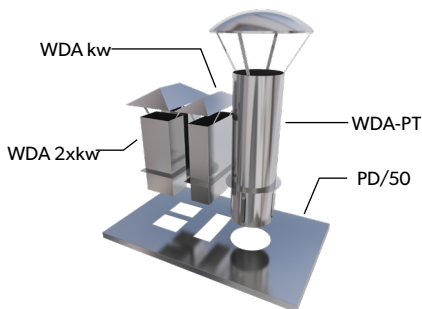


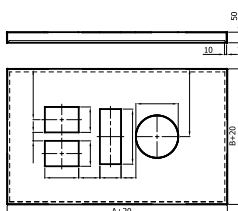
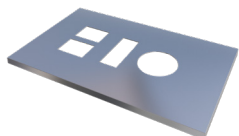
# I. ZESTAW Z DASZKAMI KOMINOWYMI



Oznaczenie	Nazwa
PD...x.../50-...	Płyta kominowa
WDA.../500...-...-PT	Daszek okrągły na podstawie wiskanej
WDA2xkw...x.../0.25-...	Daszek podwójny prostokątny
WDAkw...x.../0.25-...	Daszek pojedynczy prostokątny

Zestaw z daszkami kominowymi w prosty sposób umożliwia zabudowę pionowych wylotów kominowych nasadami blaszanymi, zgodnie z wymogami Polskiej Normy. Tego typu wykonanie chroni przewody kominowe przed deszczem i śniegiem, a z drugiej strony stanowi ich estetyczne zakończenie. Przedstawione rozwiązanie pozwala na zabudowę kominów, które są wykonane z gotowych elementów prefabrykowanych o nietypowych wymiarach i odległościach między otworami po zabudowie. Najczęściej tego typu elementy kominowe są obmurowywane cegłą i przykryte czapką betonową. Elementy zestawu z daszkami kominowymi powinny być przymocowane do betonowej czapki kominowej zgodnie ze sztuką budowlaną, poprzez elementy montażowe: kołki, wkręty.

## 1. PŁYTA KOMINOWA PD/50



**Uwaga!**

Brakujące wymiary należy uzupełnić przy składaniu zamówienia lub przesłać własny rysunek. Produkt na indywidualne zamówienie klienta.

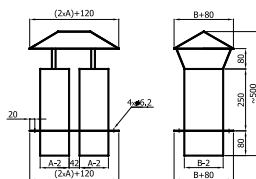
Zastosowanie	Obróbka blacharska
Materiał	CH - CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	- OC - blacha ocynkowana

(---) rzeczywisty obrys czapki kominowej AxB.

**PD AxB / 50 - m - s**



## 2. DASZEK PODWÓJNY PROSTOKĄTNY WDA 2XKW/0.25



**Uwaga!**

Przy składaniu zamówienia należy podać rzeczywiste wymiary otworu kominowego A i B lub przesłać własny rysunek.

Zastosowanie	Oslona wylotu komin
Materiał	CH - CH - blacha chromoniklowa 1.4301±0.6
	- OC - blacha ocynkowana gr.0.5

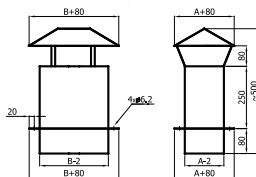
**Wymiary przykładowe!** Produkt na indywidualne zamówienie klienta.

A	B
120	160

**WDA2xkw AxB / 0.25 - m s**



## 3. DASZEK POJEDYNCZY PROSTOKĄTNY WDA KW/0.25



**Uwaga!**

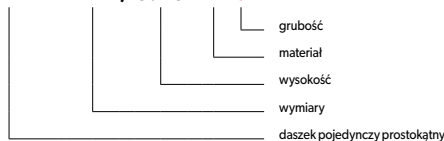
Przy składaniu zamówienia należy podać rzeczywiste wymiary otworu kominowego A i B lub przesłać własny rysunek.

Zastosowanie	Oslona wylotu komin
Materiał	CH - CH - blacha chromoniklowa 1.4301±0.6
	- OC - blacha ocynkowana gr.0.5

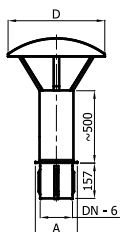
**Wymiary przykładowe!** Produkt na indywidualne zamówienie klienta.

A	B
100	70

**WDA kw AxB / 0.25 - m s**



### 4. DASZEK OKRĄGŁY NA PODSTAWIE WCISKANEJ WDA/500-PT

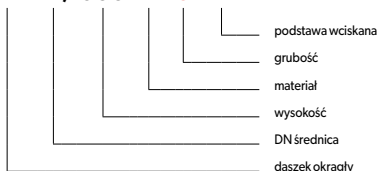


DN	140	160	180	200	225	250
A	177	197	217	237	257	287
D	290	290	290	350	370	400

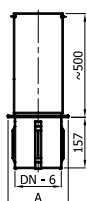
Zastosowanie	-	S	S - przewody spalinowe
	D	-	D - przewody dymowe
Material	Z	-	Z - bl. żaroodporna 1.4828±0.8
	-	CH	CH - bl. chromoniklowa 1.4301±0.8

**Uwaga!** Dla  $\phi > 200$  daszek stożkowy

#### WDA x / 500 m - s - PT



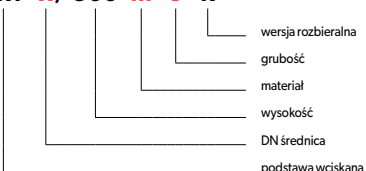
### 5. PODSTAWA WCISKANA - ROZBIERALNA PRT/500-R



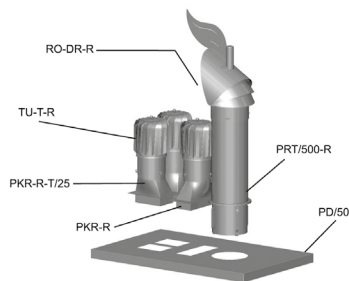
DN	140	160	180	200	225	250
A	177	197	217	237	257	287

Zastosowanie	-	S	S - przewody spalinowe
	D	-	D - przewody dymowe
Material	Z	-	Z - bl. żaroodporna 1.4828±0.8
	-	CH	CH - bl. chromoniklowa 1.4301

#### PRT x / 500 m - s - R

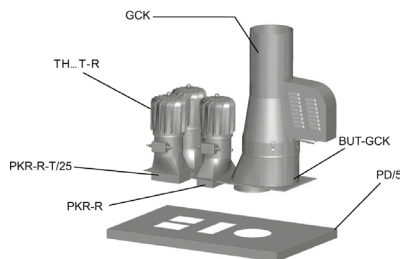


## II. ZESTAW Z NASADAMI KOMINOWYMI



Oznaczenie	Nazwa
PD...x.../50...	Płyta kominowa
PRT.../500...-R	Podstawa wciskana - rozbierna
RO200CH-DR-R	Rotowent Dragon na podst. rozbierna
TU... ..-T-R	Turbowent Tulipan na podst. rozbierna
PKR...x.../150...-R	Podstawa kominowa redukcyjna
PKR...x.../150...-R-T/25	Podstawa kominowa redukcyjna T/25

## III. ZESTAW Z NASADAMI KOMINOWYMI HYBRYDOWYMI



Oznaczenie	Nazwa
PD...x.../50...	Płyta kominowa
BUT.../...-CH-GCK	Adaptor BUT GCK
GCK...-B-K	Generator Ciągu Kominowego na podst. rurowej z zamknięciem ocieplenia
TH...T-R	Turbowent Tulipan hybrydowy na podst. rozbierna
PKR...x.../150...-R	Podstawa kominowa redukcyjna
PKR...x.../150...-R-T/25	Podstawa kominowa redukcyjna T/25

#### Zastosowanie

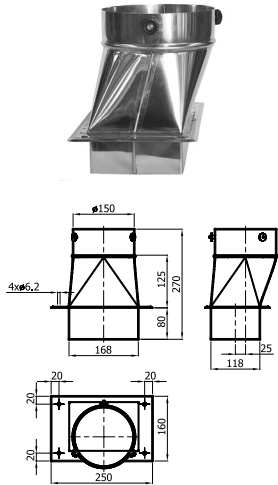
- Płyta kominowa osłania betonową czapkę kominową przed działaniem czynników atmosferycznych.
- Nasady kominowe osłaniają wylot przed zawiewaniem wiatru i wspomagają ciąg w kominie.

Zestaw z nasadami kominowymi w prosty sposób umożliwia zabudowę pionowych wylotów kominowych nasadami blaszanymi, zgodnie z wymogami Polskiej Normy. Tego typu wykonanie chroni przewody kominowe przed deszczem i śniegiem, a z drugiej strony stanowi ich estetyczne zakończenie. Dodatkowo nasady kominowe osłaniają wylot przed zawiewaniem wiatru i wspomagają ciąg w kominie.

**Uwaga!** Należy sprawdzić, czy rozmieszczenie nasad pozwoli na ich bezkolizyjną pracę.

Przedstawione rozwiązanie pozwala na zabudowę kominów, które są wykonane z gotowych elementów prefabrykowanych o nietypowych wymiarach i odległościach między otworami po zabudowie. Najczęściej tego typu elementy kominowe są obmurowywane cegłą i przykryte czapką betonową. Elementy zestawu z nasadami kominowymi powinny być przymocowane do betonowej czapki kominowej zgodnie ze sztuką budowlaną, poprzez elementy montażowe: kołki, wkręty.

### 1. PODSTAWA KOMINOWA REDUKCYJNA T/25



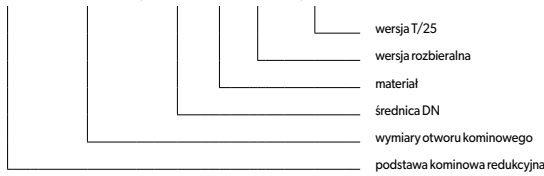
\* inne wymiary podstaw na indywidualne zamówienie Klienta

**Uwaga!**

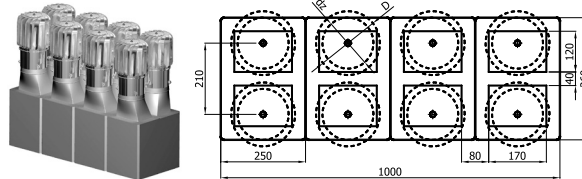
Przy składaniu zamówienia należy sprawdzić wymiary otworów kominowych oraz czy rozmieszczenie nasad pozwoli na ich bezkolizyjną pracę.

Zastosowanie	TU	TU	TU - podstawa nasady Turbowent
Material	CH	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301 ± 0.8
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

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



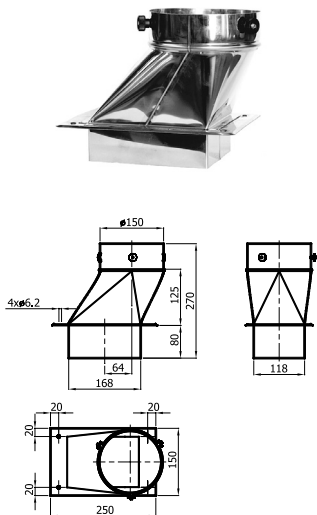
Przykład montażu nasad Tulipan na pustakach typu 120x170, w konfiguracji jak na rysunku:



Średnica D	Średnica dz
188	150

dz - średnica nasady Tulipan  
D - średnica obrotu głowicy Tulipan

### 2. PODSTAWA KOMINOWA REDUKCYJNA T/64



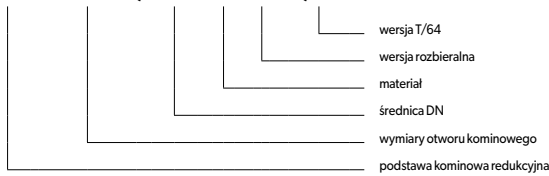
\* inne wymiary podstaw na indywidualne zamówienie Klienta

**Uwaga!**

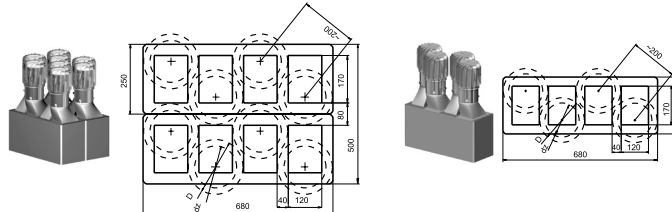
Przy składaniu zamówienia należy sprawdzić wymiary otworów kominowych oraz czy rozmieszczenie nasad pozwoli na ich bezkolizyjną pracę.

Zastosowanie	TU	TU	TU - podstawa nasady Turbowent
Material	CH	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

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



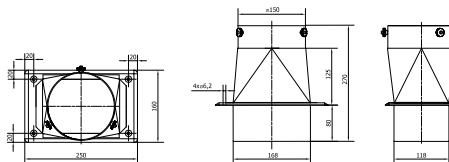
Przykład montażu nasad Tulipan na pustakach typu 120x170, w konfiguracji jak na rysunku:



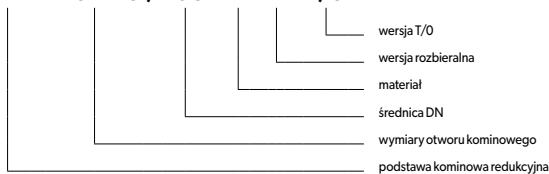
Średnica D	Średnica dz
188	150

dz - średnica nasady Tulipan  
D - średnica obrotu głowicy Tulipan

### 3. PODSTAWA KOMINOWA REDUKCYJNA T/0

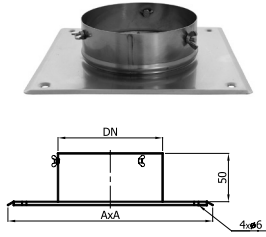


**PKR 120x170 / 150 m - R - T/0**

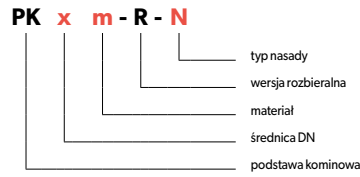


Zastosowanie	TU	TU	TU - podstawa nasady Turbowent
Material	CH	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

### 4. PODSTAWA KOMINOWA ROZBIERALNA PK-R

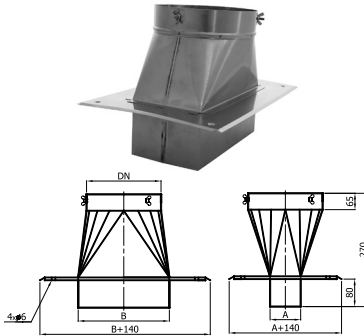


Średnica DN	ø150	ø200	ø250	ø300	ø350	ø400
AxA	250x250	330x330	380x380	430x430	500x500	600x600

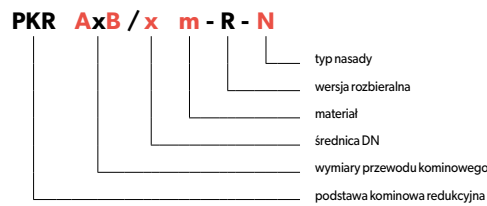


Zastosowanie	TU	TU	TU - podstawa nasady Turbowent
	RO	RO	RO - podstawa nasady Rotowent
	S	-	S - przewody spalinowe
Material	-	W	W - przewody wentylacyjne
	CH	-	CH - bl. chromonikłowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

### 5. PODSTAWA KOMINOWA ROZBIERALNA - REDUKCYJNA PKR-R

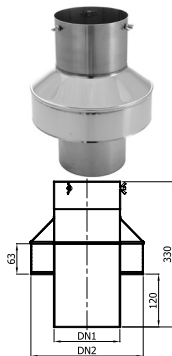


Średnica DN	ø150	ø200	ø250	ø250	ø300
A	140	140	140	200	270
B	140	270	350	200	270

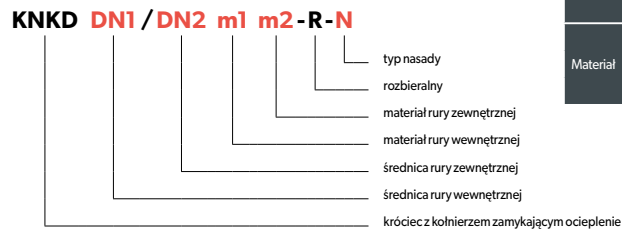


Zastosowanie	TU	TU	TU - podstawa nasady Turbowent
	RO	RO	RO - podstawa nasady Rotowent
	S	-	S - przewody spalinowe
Material	-	W	W - przewody wentylacyjne
	-	D	D - przewody dymowe
	CH	-	CH - bl. chromonikłowa 1.4301+0.8
-	OC	OC - blacha ocynkowana gr.0.7	
-	Z	Z - blacha żaroodporna 1.4828+0.8	

### 6. KRÓCIEC Z KOŁNIERZEM ZAMYKAJĄCYM OCIEPLENIE - ROZBIERALNY KNKD

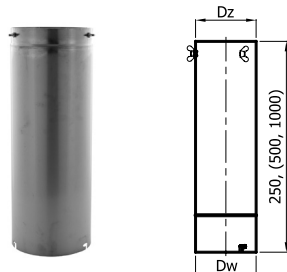


Średnica DN1	ø150	ø200	ø250	ø300
Średnica DN2	ø250	ø300	ø350	ø400

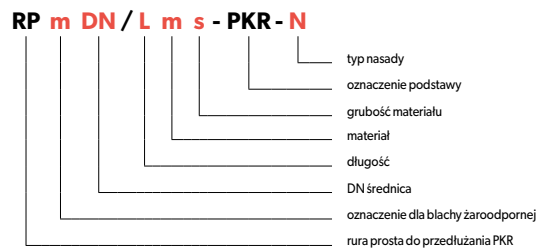


Zastosowanie	TU	TU	TU - podstawa nasady Turbowent
	RO	RO	RO - podstawa nasady Rotowent
	S	-	S - przewody spalinowe
Material	-	W	W - przewody wentylacyjne
	-	D	D - przewody dymowe
	CH	-	CH - bl. chromonikłowa 1.4301+0.8
-	OC	OC - blacha ocynkowana gr.0.7	
-	Z	Z - blacha żaroodporna 1.4828+0.8	

### 7. RURA DO PRZEDŁUŻENIA RP-PKR

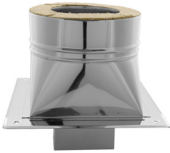


Średnica DN	ø150	ø200	ø250	ø300
Średnica Dw	150.5	200	250.3	300
Średnica Dz	150	199	249.3	299



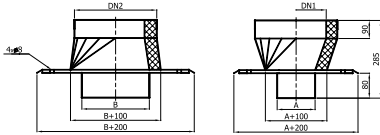
Zastosowanie	TU	TU	TU - podstawa nasady Turbowent
	RO	RO	RO - podstawa nasady Rotowent
	S	-	S - przewody spalinowe
Material	-	W	W - przewody wentylacyjne
	-	D	D - przewody dymowe
	CH	-	CH - bl. chromonikłowa 1.4301+0.8
-	OC	OC - blacha ocynkowana gr.0.7	
-	Z	Z - blacha żaroodporna 1.4828+0.8	

### 8. PODSTAWA KOMINOWA OCIEPLANA PDR-O

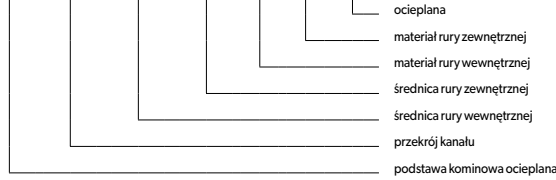


Średnica DN1	ø150	ø200	ø250	ø250	ø300
A	140	140	140	200	270
B	140	270	350	200	270

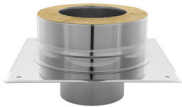
Zastosowanie	S	-	-	S - przewody spalinowe
	-	W	-	W - przewody wentylacyjne
	-	-	D	D - przewody dymowe
Materiał	CH	-	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301+0.8
	-	OC	-	OC - blacha ocynkowana gr.0.7
	-	-	Z	Z - blacha żaroodporna 1.4828+0.8



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

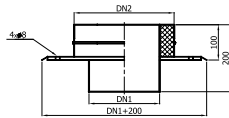


### 9. PODSTAWA KOMINOWA OCIEPLANA PDR-O

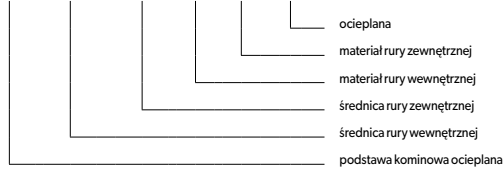


Średnica DN1	ø150	ø200	ø250	ø300
Średnica DN2	ø250	ø300	ø350	ø400

Zastosowanie	S	-	-	S - przewody spalinowe
	-	W	-	W - przewody wentylacyjne
	-	-	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



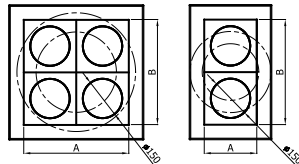
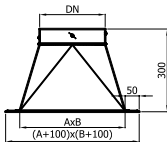
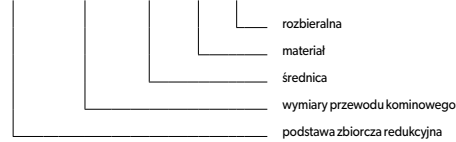
#### PDR DN1 / DN2 m1 m2 - O



### 10. PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA PZR-I-R

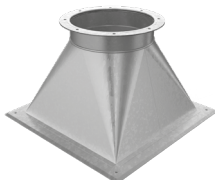


#### PZR-I AxB / DN - m - R

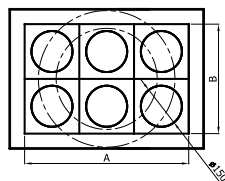
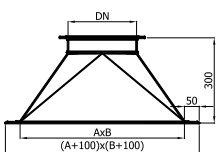
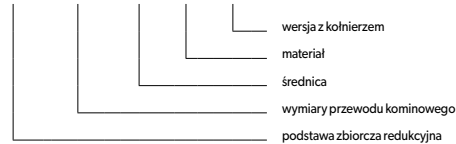


Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
Materiał	-	OC	OC - blacha ocynkowana

### 11. PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA Z KONIERZEM PZR-I-BIII

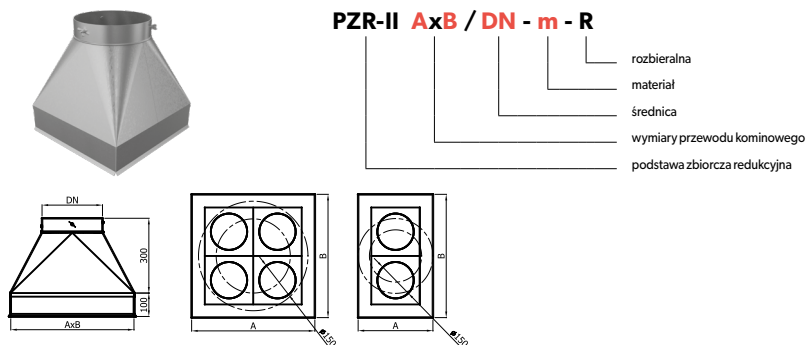


#### PZR-I AxB / DN - m - BIII



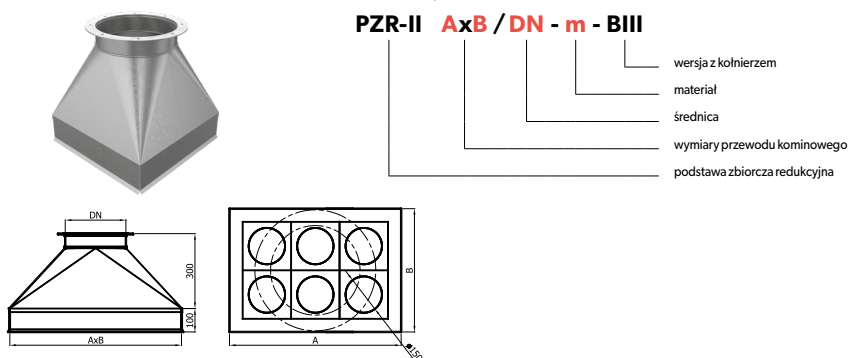
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
Materiał	-	OC	OC - blacha ocynkowana

## 12. PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA PZR-II-R



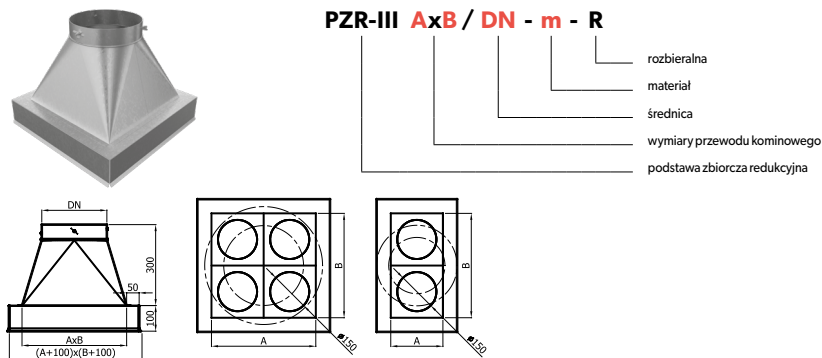
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

## 13. PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA Z KOŁNIERZEM PZR-II-BIII



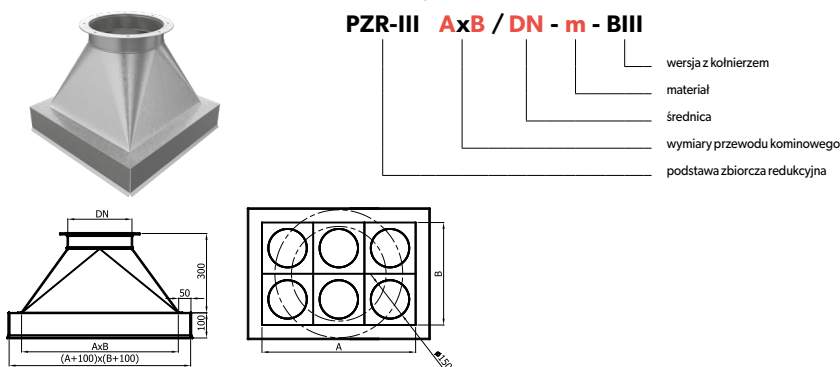
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

## 14. PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA PZR-III-R



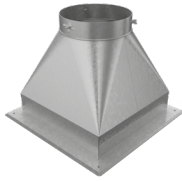
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

## 15. PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA Z KOŁNIERZEM PZR-III-BIII

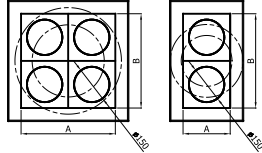
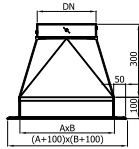
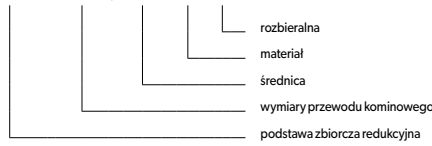


Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

### 16. PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA PZR-IV-R

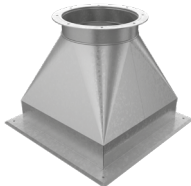


**PZR-IV AxB / DN - m - R**

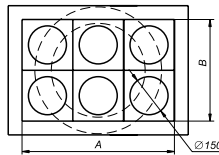
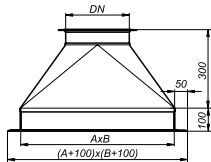
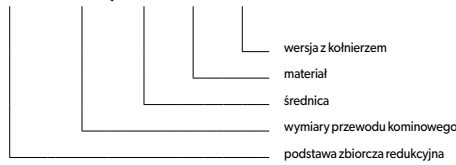


Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromonikłowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

### 17. PODSTAWA ZBIORCZA REDUKCYJNA Z KOŁNIERZEM PZR-IV-BIII



**PZR-IV AxB / DN - m - BIII**



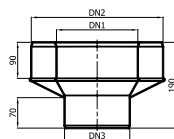
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromonikłowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

### 18. ADAPTOR REDUKCYJNY ZTD-GCK DO GENERATORA CIĄGU KOMINOWEGO

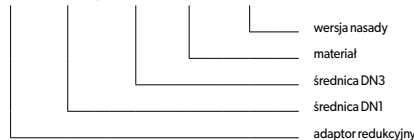


Średnica DN	150/120	150/130	200/160	200/180
DN1	150	150	200	200
DN2	250	250	300	300
DN3	120	130	160	180

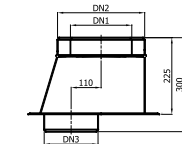
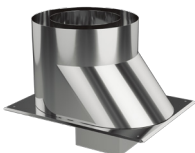
Zastosowanie	S	-	S - przewody spalynowe
Materiał	-	D	D - przewody dymowe
	CH	CH	CH - bl. chromonikłowa 1.4404 gr.1.0



**ZTD DN1 / DN3 CH - GCK**

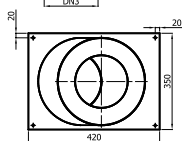


### 19. ADAPTOR REDUKCYJNY BUT-GCK DO GENERATORA CIĄGU KOMINOWEGO

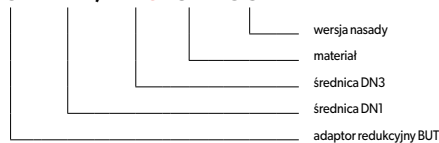


DN1 / DN2	150/250	150/250	150/250	200/300	200/300	200/300
DN3	120	140	160	180	200	225

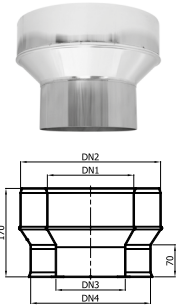
Zastosowanie	S	-	S - przewody spalynowe
Materiał	-	D	D - przewody dymowe
	CH	CH	CH - bl. chromonikłowa 1.4404 gr.1.0



**BUT DN1 / DN3 CH - GCK**



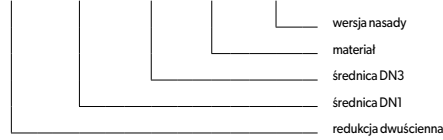
## 20. REDUKCJA DWUŚCIENNA RDD-GCK DO GENERATORA CIĄGU KOMINOWEGO



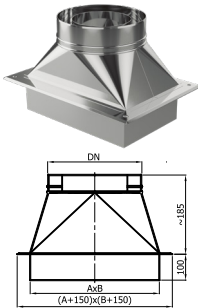
Średnica DN	150/120	150/130	200/160	200/180
DN1	150	150	200	200
DN2	250	250	300	300
DN3	120	130	160	180
DN4	225	225	150	280

Zastosowanie	S	-	S - przewody spalinowe
	-	D	D - przewody dymowe
Materiał	CH	CH	CH-bl. chromoniklowa 1.4404 gr.1.0

### RDD DN1 / DN3 CH - GCK



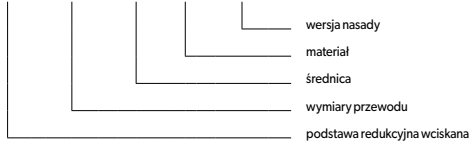
## 21. PODSTAWA REDUKCYJNA PKR-GCK DO GENERATORA CIĄGU KOMINOWEGO



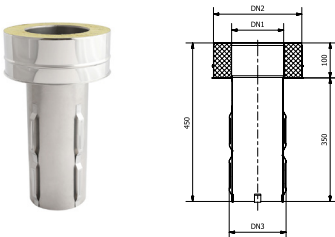
Średnica DN	ø150	ø200	ø250	ø250	ø300
A	140	140	140	200	270
B	140	270	350	200	270

Zastosowanie	S	-	S - przewody spalinowe
	-	D	D - przewody dymowe
Materiał	CH	CH	CH-bl. chromoniklowa 1.4404

### PKR AxB / DN m GCK



## 22. ADAPTOR REDUKCYJNY PRT-ZTD-GCK



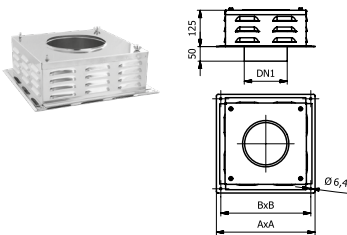
Średnica DN	150/120	150/130	150/150	200/160	200/180	200/200
DN1	150	150	150	200	200	200
DN2	250	250	250	300	300	300
DN3	120	130	150	160	180	200

Zastosowanie	S	-	S - przewody spalinowe
	-	D	D - przewody dymowe
Materiał	CH	CH	CH-bl. chromoniklowa 1.4404 #1.0

### PRT DN1 / DN3 CH / 0.35-ZTD-GCK



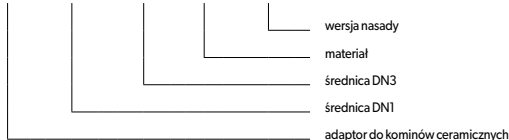
## 23. ADAPTOR GCK DO KOMINÓW CERAMICZNYCH PRTD-CH-GCK



Średnica DN	150	180	200
DN1	150	180	200
A	340	400	400
B	310	370	370

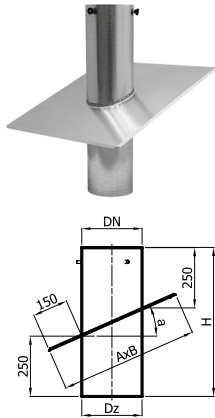
Zastosowanie	S	-	S - przewody spalinowe
	-	D	D - przewody dymowe
Materiał	CH	CH	CH-bl. chromoniklowa 1.4404 #1.0

### PRT DN1 / DN3 CH - GCK





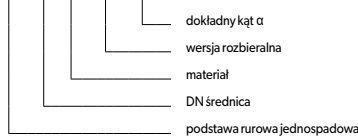
## 24. PODSTAWA RUROWA JEDNOSPADOWA PRJ



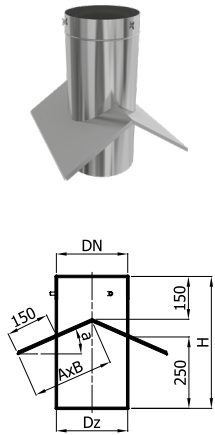
Średnica DN	150	200	250	300	
Dz	149.1	198.8	249.7	299.0	
α 20	A	460	510	560	610
	B	450	500	550	600
	H	600	600	600	600
α 35	A	480	540	600	660
	B	450	500	550	600
	H	700	700	700	700
α 50	A	540	610	680	750
	B	450	500	550	600
	H	800	800	800	800

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

### PRJ x m - R / α



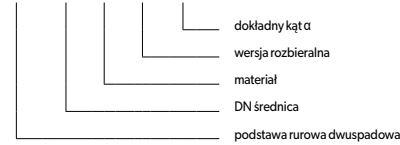
## 25. PODSTAWA RUROWA DWUSPADOWA PRD



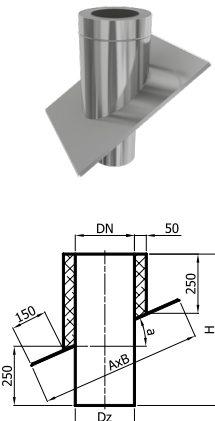
Średnica DN	150	200	250	300	
Dz	149.1	198.8	249.7	299.0	
α 20	A	230	255	280	305
	B	450	500	550	600
	H	500	500	500	500
α 35	A	240	270	300	330
	B	450	500	550	600
	H	500	500	500	500
α 50	A	270	305	370	350
	B	450	500	550	600
	H	500	500	500	500

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

### PRD x m - R / α



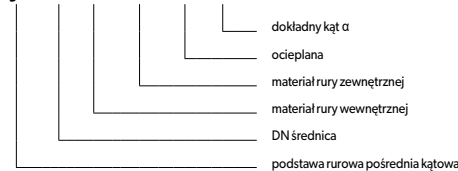
## 26. PODSTAWA RUROWA PRZEJŚCIOWA PJD



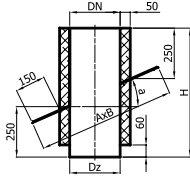
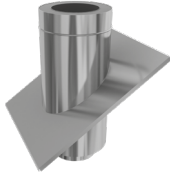
Średnica DN	150	200	250	300	
Dz	149.1	198.8	249.7	299.0	
α 20	A	570	620	670	720
	B	550	600	650	700
	H	600	600	600	600
α 35	A	610	670	730	790
	B	550	600	650	700
	H	700	700	700	700
α 50	A	700	770	840	910
	B	550	600	650	700
	H	800	800	800	800

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

### PJD x m1 m2 - O / α



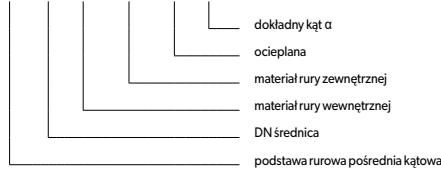
## 27. PODSTAWA RUROWA POŚREDNIA PPD



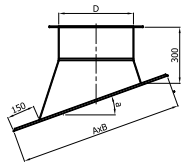
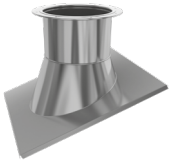
Średnica DN	150	200	250	300	
Dz	149.1	198.8	249.7	299.0	
α 20	A	570	620	670	720
	B	550	600	650	700
	H	600	600	600	600
α 35	A	610	670	730	790
	B	550	600	650	700
	H	700	700	700	700
α 50	A	700	770	840	910
	B	550	600	650	700
	H	800	800	800	800

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

### PPD x m1 m2 - O / α



## 28. PRZEJŚCIE DACHOWE KĄTOWE JEDNOSPADOWE PDKD-I-J

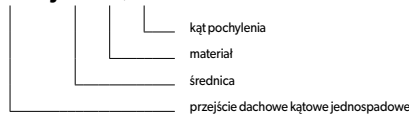


Średnica DN	150	200	250	300	400	500	
α 20	A	580	640	700	760	870	990
	B	550	600	650	700	800	900
α 35	A	600	670	740	805	940	1060
	B	550	600	650	700	800	900
α 50	A	700	800	890	990	1170	1350
	B	550	600	650	700	800	900

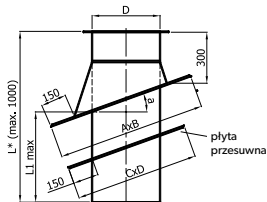
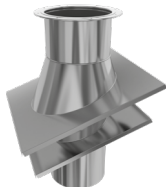
Zastosowanie	P	P	P - procesy przemysłowe
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

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

### PDKD-I-J x - m / α



## 29. PRZEJŚCIE DACHOWE KĄTOWE JEDNOSPADOWE PDKD-II-J

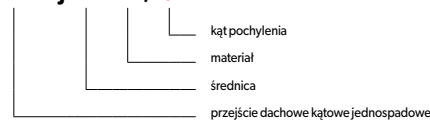


Średnica DN	150	200	250	300	400	500	
α 20	AxB	580x550	640x600	700x650	760x700	870x800	990x900
	CxD	460x450	510x500	570x550	620x600	725x700	835x800
	L1max	625	605	585	570	530	515
α 35	AxB	600x550	670x600	740x650	805x700	940x800	1060x900
	CxD	490x450	550x500	610x550	670x600	790x700	910x800
	L1max	560	525	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

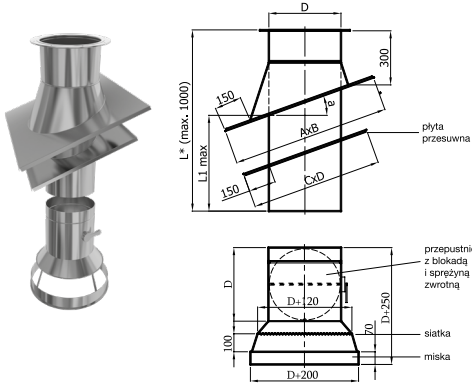
Zastosowanie	P	P	P - procesy przemysłowe
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

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

### PDKD-II-J x - m / α



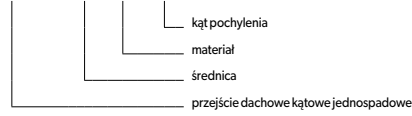
### 30. PRZEJŚCIE DACHOWE KĄTOWE JEDNOSPADOWE PDKD-III-J



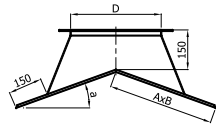
Zastosowanie	P	P	P - procesy przemysłowe
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

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

#### PDKD-III-J x - m / α



### 31. PRZEJŚCIE DACHOWE KĄTOWE DWUSPADOWE PDKD-I-D

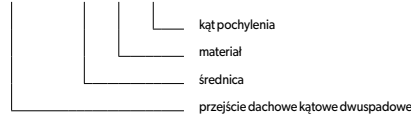


Średnica DN		150	200	250	300	400	500
α 20	A	315	350	380	410	470	535
	B	550	600	650	700	800	900
α 35	A	305	340	375	415	485	555
	B	550	600	650	700	800	900
α 50	A	375	430	480	540	630	750
	B	550	600	650	700	800	900

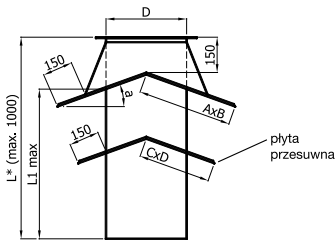
Zastosowanie	P	P	P - procesy przemysłowe
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

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

#### PDKD-I-D x - m / α



### 32. PRZEJŚCIE DACHOWE KĄTOWE DWUSPADOWE PDKD-II-D

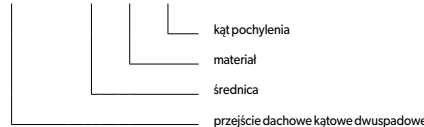


Średnica DN		150	200	250	300	400	500
α 20	AxB	315x550	350x600	380x650	410x700	470x800	535x900
	CxD	230x450	255x500	280x550	310x600	360x700	425x800
	L.I. max	790	780	770	760	740	725
α 35	AxB	305x550	340x600	375x650	415x700	485x800	555x900
	CxD	235x450	265x500	295x550	330x600	390x700	450x800
	L.I. max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

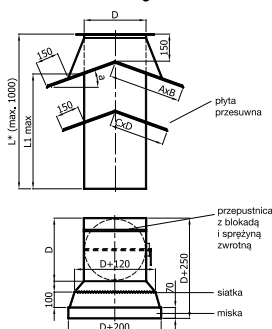
Zastosowanie	P	P	P - procesy przemysłowe
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

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

#### PDKD-II-D x - m / α



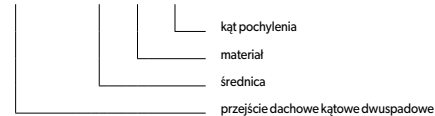
### 33. PRZEJŚCIE DACHOWE KĄTOWE DWUSPADOWE PDKD-III-D



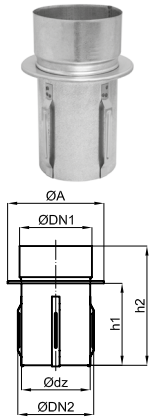
Zastosowanie	P	P	P - procesy przemysłowe
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

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

#### PDKD-III-D x - m / α



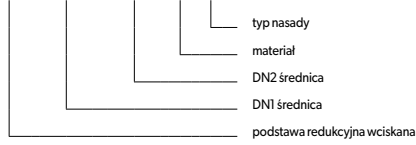
### 34. PODSTAWA REDUKCYJNA WCISKANA



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

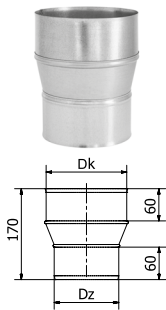
\* inne średnice na zamówienie klienta

#### PRT DN1 / DN2 m N



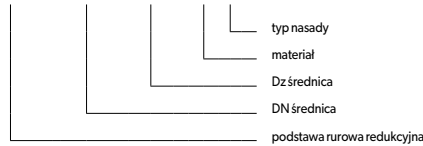
Zastosowanie	TU	TU	TU - podstawa nasady Turbowent
	RO	RO	RO - podstawa nasady Rotowent
	S	-	S - przewody spalinowe
	-	W	W - przewody wentylacyjne
	-	D	D - przewody dymowe
Material	CH	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301#0.8
	-	OC	OC - blacha ocynkowana gr.0.7
	-	Z	Z - blacha żaroodporna 1.4828#0.8

### 35. PODSTAWA RUROWA REDUKCYJNA RD



DN	150				
Dz	100	110	120	130	140
Dk	152.8				

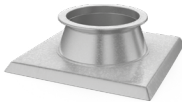
#### WN-RD +DN/ -Dz - m N



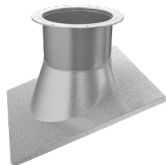
Zastosowanie	TU	TU - podstawa nasady Turbowent
	W	W - przewody wentylacyjne
Material	OC	OC - bl. ocynkowana gr.0.7
	X6	X6 - bl. chromoniklowa 1.4301 #0.6

#### Rodzaje podstaw dachowych

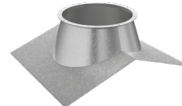
POD-BI-OC



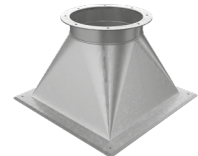
PKDK-I-J



PKDK-I-D



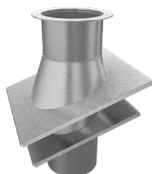
PZR-I



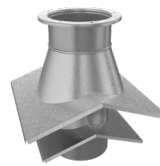
POD-BII-OC



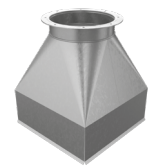
PKDK-II-J



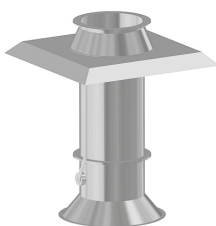
PKDK-II-D



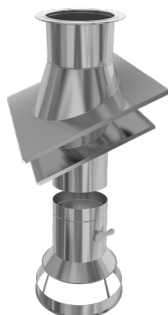
PZR-II



POD-BIII-OC



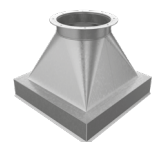
PKDK-III-J



PKDK-III-D



PZR-III



PZR-IV

