

PROFESJONALNE

# ODWODNIENIA POSADZEK

ZE STALI NIERDZEWNEJ I KWASOODPORNEJ



WT-Polska Sp. z o.o.  
ul. Hawelańska 1  
61-625 Poznań

tel.: +48 61 8267181  
info@wt-polska.pl

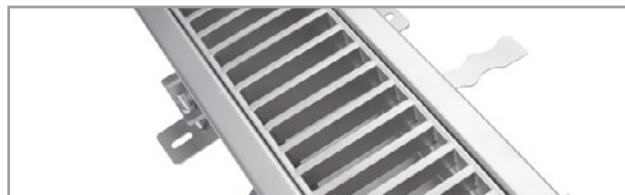
[www.wt-polska.pl](http://www.wt-polska.pl)



## ODWODNIENIA PUNKTOWE



## ODWODNIENIA LINIOWE



## WŁĄZY





PRODUKT Z ATESTEM



### ODWODNIENIA PUNKTOWE (kratki ściekowe)

	MODEL	STRONA
<b>WPUST POSADZKOWY:</b>		
- jednoczęściowy	DRS	6-7
- dwuczęściowy	H	8-9
- z pokrywą z otworami	97	10
- szczelny przemysłowy	91	11
- szczelny higieniczny	88N	12-13
- rewizyjny	REV	14-15
- sanitarny	SSK	16-17
- specjalistyczny	71	18
- z dużym osadnikiem	75	19
- kuchenny jednoczęściowy	BOWA-DRS	20
- kuchenny dwuczęściowy	BOWA-H	21

### ODWODNIENIA LINIOWE (kanały ściekowe)

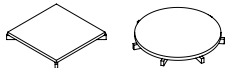
<b>KANAŁ Z POKRYWĄ:</b>		
- z pojedynczym wzmocnieniem	GKR	22
- z podwójnym wzmocnieniem	IKR	23
- do cienkwarstwowych posadzek	VKR	24
<b>KANAŁ SZCZELINOWY</b>	<b>SRD</b>	<b>25</b>

### WŁAZY (pokrywy do studzienek)

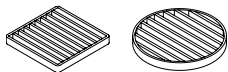
- do wypełnienia betonem	SA-BTF	26-27
- przejezdny	SA-PTA	28-29

## Model DRS-S

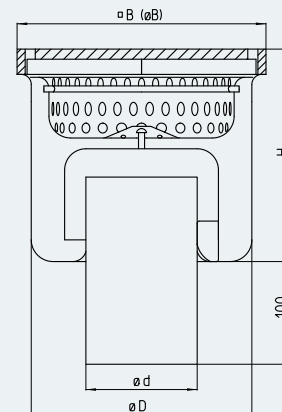
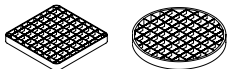
### ■ Pokrywa pełna



### ■ Pokrywa rusztowa



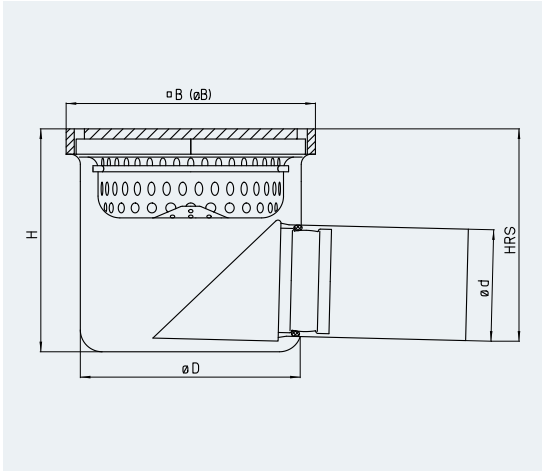
### ■ Pokrywa kratownica - antypoślizgowa



Model	DN	Ø d [mm]	▣ B [mm]	Ø B [mm]	Ø D [mm]	H [mm]	Kosz osadczy [l]	Przepustowość [l/s]
DRS-070-E-S	70	75	180	-	153	165	0,5	> 1,5
DRS-070-RD-S	70	75	-	196	153	165	0,5	> 1,5
DRS-100-E-S	100	110	246	-	218	210	1,5	> 2,8
DRS-100-RD-S	100	110	-	270	218	210	1,5	> 2,8
DRS-150-E-S	150	160	310	-	283	250	2,75	> 8,2
DRS-150-RD-S	150	160	-	331	283	250	2,75	> 8,2
DRS-200-E-S	200	200	410	-	356	315	6	> 12,5
DRS-200-RD-S	200	200	-	410	356	315	6	> 12,5
DRSK-100-E-S	100	110	200	-	183	175	0,65	> 2,0
DRSK-100-RD-S	100	110	-	235	183	175	0,65	> 2,0



# Model DRS-W



**Model DRS** - wpust jednoczęściowy przystosowany do bardzo dużych obciążeń.

Wykonany zgodnie z normą PN EN 1253.

Posiada bardzo stabilną krawędź wlotową oraz pokrywę o grubości 10 mm (w standardzie).

Korpus produkowany jest metodą głębokotłoczną, w wyniku czego duże promienie dna oraz dynamika rotacyjna wody zapewniają efekt samooczyszczania.

Powierzchnia satynowana.

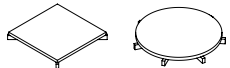
Wszystkie elementy wpustu wykonane są ze stali AISI 304 lub jako opcja dodatkowa ze stali AISI 316.

Model	DN	Ø d [mm]	Ø B [mm]	Ø B [mm]	Ø D [mm]	H [mm]	HRS [mm]	Kosz osadczy [l]	Przepustowość [l/s]
DRS-070-E-W	70	75	180	-	153	185	167	0,5	> 1,5
DRS-070-RD-W	70	75	-	196	153	185	167	0,5	> 1,5
DRS-100-E-W	100	110	246	-	218	220	209	1,5	> 2,8
DRS-100-RD-W	100	110	-	270	218	220	209	1,5	> 2,8
DRS-150-E-W	150	160	310	-	283	290	274	2,75	> 8,2
DRS-150-RD-W	150	160	-	331	283	290	274	2,75	> 8,2
DRS-200-E-W	200	200	410	-	356	541	425	6	> 12,5
DRS-200-RD-W	200	200	-	410	356	541	425	6	> 12,5
DRSK-100-E-W	100	110	200	-	183	210	185	0,65	> 2,0
DRSK-100-RD-W	100	110	-	235	183	210	185	0,65	> 2,0

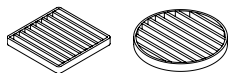


## Model H-S

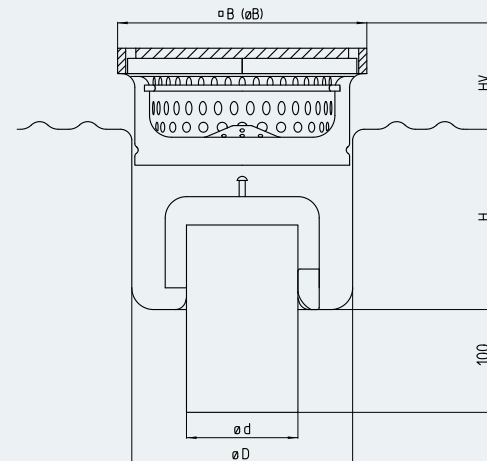
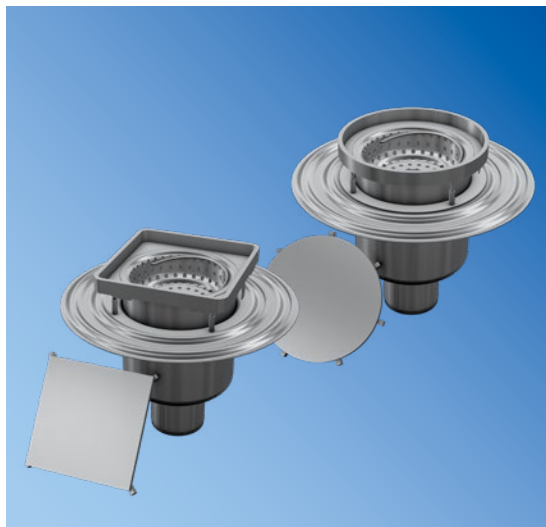
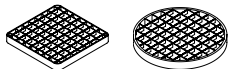
### ■ Pokrywa pełna



### ■ Pokrywa rusztowa



### ■ Pokrywa kratownica - antypoślizgowa

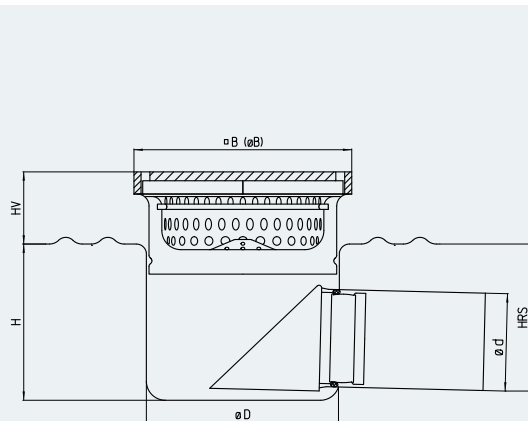
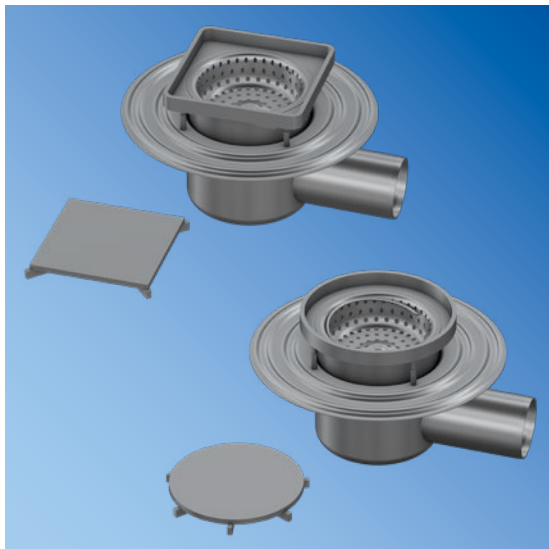


Model	DN	$\varnothing d$ [mm]	$\square B$ [mm]	$\varnothing B$ [mm]	$\varnothing D$ [mm]	H [mm]	HV [mm]	Kosz osadzy [l]	Przepustowość [l/s]
H-070-E-S	70	75	180	-	153	129	60-80	0,5	> 1,5
H-070-RD-S	70	75	-	196	153	129	60-80	0,5	> 1,5
H-100-E-S	100	110	246	-	218	178	60-80	1,5	> 2,8
H-100-RD-S	100	110	-	270	218	178	60-80	1,5	> 2,8
H-150-E-S	150	160	310	-	283	209	60-80	2,75	> 8,2
H-150-RD-S	150	160	-	331	283	209	60-80	2,75	> 8,2
HK-100-E-S	100	110	200	-	190	119	60-80	0,65	> 2,0
HK-100-RD-S	100	110	-	235	190	119	60-80	0,65	> 2,0





## Model H-W



**Model H – W** - wpust dwuczęściowy (część dolna stała, część górna z regulowaną wysokością, która ułatwia montaż w posadzce).

Wykonany zgodnie z normą PN EN 1253.

Wpust przystosowany jest do bardzo dużych obciążeń.

Posiada bardzo stabilną krawędź wlotową oraz w standardzie pokrywę o grubości 10 mm.

Korpus produkowany jest metodą głębokotłoczną, w wyniku czego duże promienie dna oraz dynamika rotacyjna wody zapewniają efekt samooczyszczania.

Powierzchnia satynowana.

Wszystkie elementy wpustu wykonane są ze stali AISI 304 lub jako opcja dodatkowa ze stali AISI 316.

Model	DN	Ø d [mm]	B [mm]	Ø B [mm]	Ø D [mm]	H [mm]	HV [mm]	HRS [mm]	Kosz osadczy [l]	Przepustowość [l/s]
H-070-E-W	70	75	180	-	153	160	60-80	142	0,5	> 1,5
H-070-RD-W	70	75	-	196	153	160	60-80	142	0,5	> 1,5
H-100-E-W	100	110	246	-	218	178	60-80	167	1,5	> 2,8
H-100-RD-W	100	110	-	270	218	178	60-80	167	1,5	> 2,8
H-150-E-W	150	160	310	-	283	233	60-80	217	2,75	> 8,2
H-150-RD-W	150	160	-	331	283	233	60-80	217	2,75	> 8,2
HK-100-E-W	100	110	200	-	190	189	60-80	164	0,65	> 2,0
HK-100-RD-W	100	110	-	235	190	189	60-80	164	0,65	> 2,0



**Model 97** - wpust jednoczęściowy przystosowany do dużych obciążeń.

Wykonany zgodnie z normą PN EN 1253.

Posiada jeden rodzaj pokrywy o grubości 10 mm z otworami.

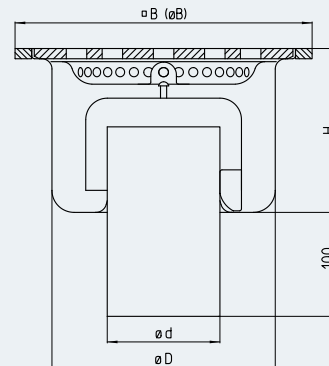
Korpus produkowany jest metodą głębokotłoczną, w wyniku czego duże promienie dna oraz dynamika rotacyjna wody zapewniają efekt samooczyszczania.

Powierzchnia satynowana.

Wszystkie elementy wpustu wykonane są ze stali AISI 304 lub jako opcja dodatkowa ze stali AISI 316.



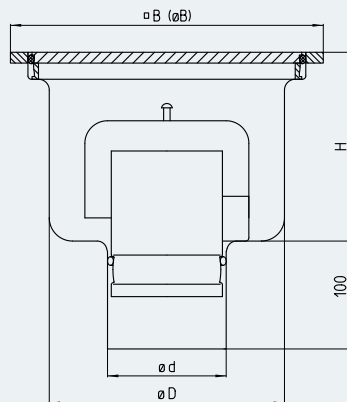
## Model 97-S



Model	DN	Ø d [mm]	∅ B [mm]	Ø B [mm]	Ø D [mm]	H [mm]	Kosz osadczy [l]	Przepustowość [l/s]
97-070-E-S	70	75	290	-	218	138	0,5	> 1,5
97-070-RD-S	70	75	-	257	218	138	0,5	> 1,5
97-100-E-S	100	110	290	-	218	160	0,5	> 2,8
97-100-RD-S	100	110	-	257	218	160	0,5	> 2,8



## Model 91-S



**Model 91** - wpust jednoczęściowy ze szczelnie zamykaną pokrywą. Z uwagi na szczelne zamknięcie wpust ten stosuje się w miejscach o podwyższonych wymogach sanitarnych.

Wykonany zgodnie z normą PN EN 1253.

Przystosowany jest do bardzo dużych obciążeń.

Ma stabilną krawędź wlotową oraz pokrywę 10 mm.

Korpus produkowany jest metodą głębokotłoczną, w wyniku czego duże promienie dna oraz dynamika rotacyjna wody zapewniają efekt samooczyszczania.

Powierzchnia satynowana.

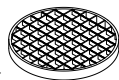
Wszystkie elementy wpustu wykonane są ze stali AISI 304 lub jako opcja dodatkowa ze stali AISI 316.

Model	DN	$\varnothing d$ [mm]	$\varnothing B$ [mm]	$\varnothing B$ [mm]	$\varnothing D$ [mm]	H [mm]	Kosz osadczy [l]	Przepustowość [l/s]
91-070-E-S	70	75	290	-	218	153	-	> 1,5
91-070-RD-S	70	75	-	257	218	153	-	> 1,5
91-100-E-S	100	100	290	-	218	175	-	> 2,8
91-100-RD-S	100	100	-	257	218	175	-	> 2,8

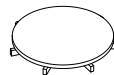
■ Pokrywa pełna z uszczelką (M125)



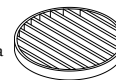
■ Pokrywa kratownicowa - antypoślizgowa



■ Pokrywa pełna



■ Pokrywa rusztowa



**Model 88N** - wpust jednoczęściowy ze szczelnie zamykaną pokrywą.

Wykonany zgodnie z normą PN EN 1253.

Wpust ten stosuje się w miejscach o bardzo wysokich wymagach sanitarnych.

Ma bardzo stabilną krawędź wlotową oraz pokrywę 10 mm z uszczelką. Przystosowany jest do bardzo dużych obciążeń.

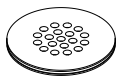
Powierzchnia satynowana.

Wszystkie elementy wpustu wykonane są ze stali AISI 304 lub jako opcja dodatkowa ze stali AISI 316.

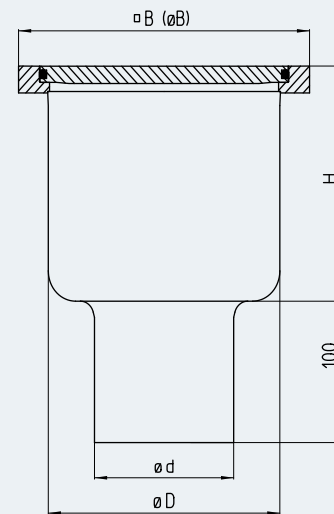
■ Pokrywa pełna z uszczelką



■ Pokrywa z otworami



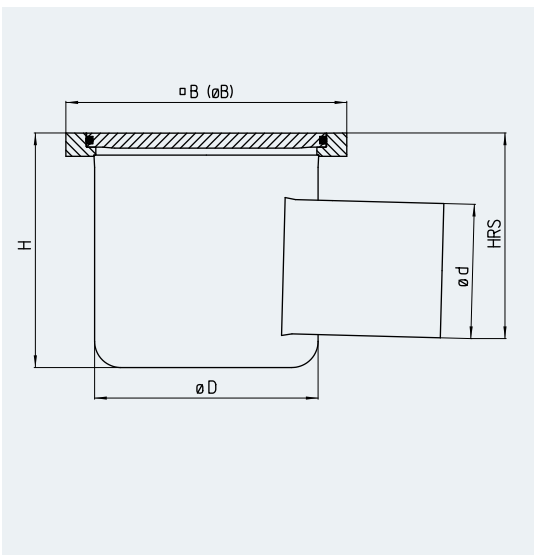
## 88-N-S



Model	DN	Ø d [mm]	∇ B [mm]	Ø B [mm]	Ø D [mm]	H [mm]	Kosz osadczy [1]	Przepustowość [l/s]
88N-070-E-S	70	75	230	-	183	167	-	> 1,5
88N-070-RD-S	70	75	-	235	183	167	-	> 1,5
88N-100-E-S	100	110	230	-	183	167	-	> 2,8
88N-100-RD-S	100	110	-	235	183	167	-	> 2,8

# 88-N-W

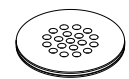
Zastrzeżenie: prawo wprowadzania zmian technicznych.



■ Pokrywa pełna z uszczelką



■ Pokrywa z otworami

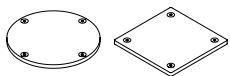


Model	DN	Ø d [mm]	∇ B [mm]	Ø B [mm]	Ø D [mm]	H [mm]	HRS [mm]	Kosz osadzy [1]	Przepustowość [l/s]
88N-070-E-W	70	75	230	-	167	167	148	-	> 1,5
88N-070-RD-W	70	75	-	235	167	167	148	-	> 1,5
88N-100-E-W	100	110	230	-	192	167	168	-	> 2,8
88N-100-RD-W	100	110	-	235	192	167	168	-	> 2,8

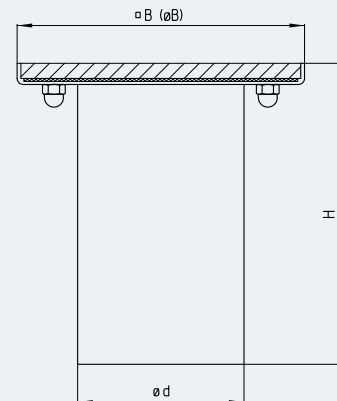
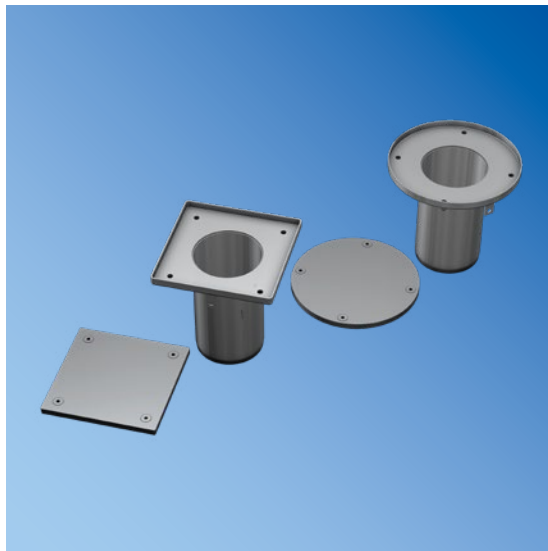
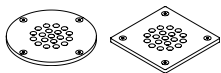


## Model REV-S

■ Pokrywa pełna z uszczelnieniem



■ Pokrywa z otworami

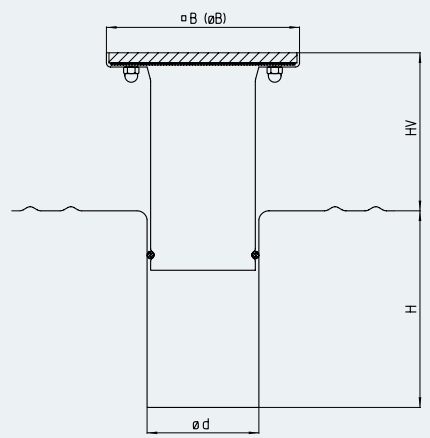
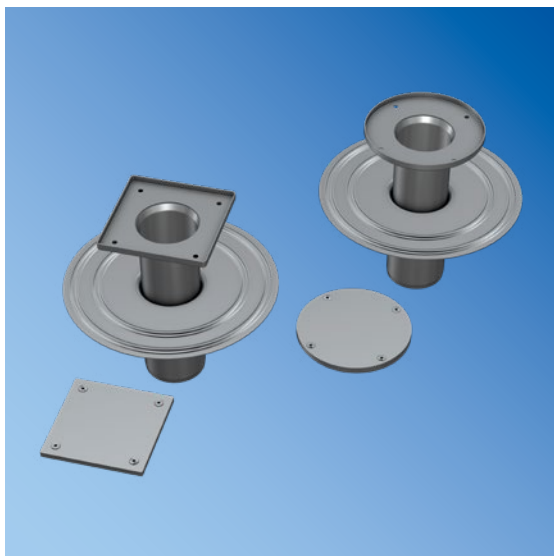


Model	DN	Ø d [mm]	Ø B [mm]	Ø B [mm]	H [mm]	Kosz osadczy [l]	Przepustowość [l/s]
REV-100-E-S	100	110	190	-	199	-	-
REV-100-RD-S	100	110	-	218	199	-	-
REV-150-E-S	150	160	190	-	208	-	-
REV-150-RD-S	150	160	-	218	208	-	-



# Model REV-S-HV

Zastrzeżenie prawno-wytwórcze zmian technicznych.



**Model REV** - wpust rewizyjny szczelny z przykręcaną pokrywą.

Wykonany zgodnie z normą PN EN 1253.

Wpust przystosowany jest do bardzo dużych obciążeń.

Powierzchnia satynowana.

Wszystkie elementy wpustu wykonane są ze stali AISI 304 lub jako opcja dodatkowa ze stali AISI 316.

HV - oznaczenie wpustu dwuczęściowego z kołnierzem.

Model	DN	$\varnothing d$ [mm]	$\varnothing B$ [mm]	$\varnothing B$ [mm]	H [mm]	HV [mm]	Kosz osadczy [l]
REV-100-E-S-HV	100	110	190	-	195	30-180	-
REV-100-RD-S-HV	100	110	-	218	195	30-180	-
REV-150-E-S-HV	150	160	190	-	204	30-180	-
REV-150-RD-S-HV	150	160	-	218	204	30-180	-



## Model SSK-S

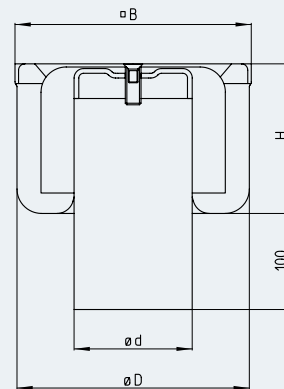
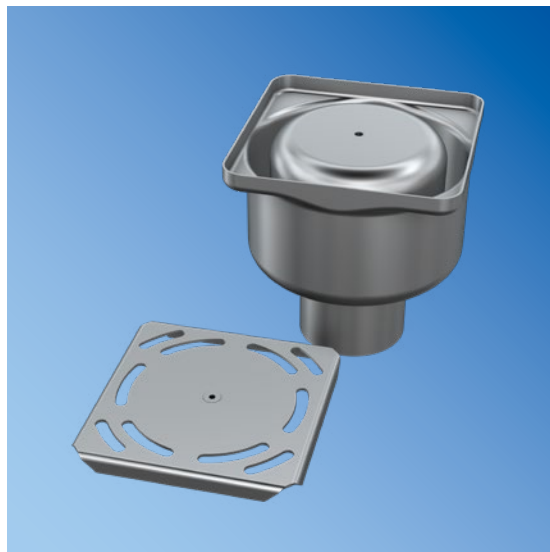
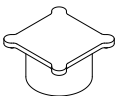
■ Pokrywa z wycięciami  
(przykręcana)



■ Pokrywa z otworami 8x8 mm  
(przykręcana)



■ Pokrywa pełna 10 mm

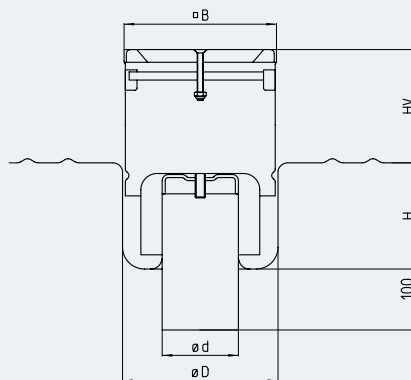
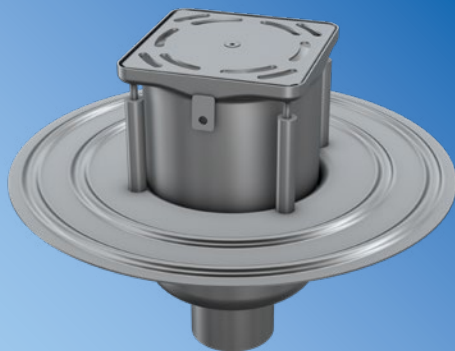


Model	DN	Ø d [mm]	Ø B [mm]	Ø B [mm]	Ø D [mm]	H [mm]	Kosz osadzy [l]	Przepustowość [l/s]
SSK-050-E-S	50	50	150	-	148	95	-	> 1,0
SSK-070-E-S	70	75	150	-	148	95	-	> 1,5
SSK-100-E-S	100	110	197	-	183	108	-	> 2,8





## Model SSK-S-HV



**Model SSK** - wpust sanitarny z przykręcaną pokrywą.

Wykonany zgodnie z normą PN EN 1253.

Model najczęściej stosowany jest do pomieszczeń sanitarnych.

Korpus produkowany jest metodą głębokotloczną, w wyniku czego duże promienie dna oraz dynamika rotacyjna wody zapewniają efekt samooczyszczania.

Powierzchnia satynowana.

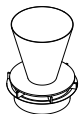
Wszystkie elementy wpustu wykonane są ze stali AISI 304 lub jako opcja dodatkowa ze stali AISI 316.

HV - oznaczenie wpustu dwuczęściowego z kołnierzem.

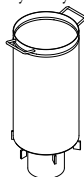
Model	DN	$\varnothing d$ [mm]	$\varnothing B$ [mm]	$\varnothing B$ [mm]	$\varnothing D$ [mm]	H [mm]	HV [mm]	Kosz osadczy [l]	Przepustowość [l/s]
SSK-050-E-S-HV	50	50	150	-	153	106	60-110	-	> 1,0
SSK-070-E-S-HV	70	75	150	-	153	106	60-110	-	> 1,5
SSK-100-E-S-HV	100	110	197	-	190	119	60-110	-	> 2,8



■ Pokrywa z lejem



■ Pokrywa z lejem cylindrycznym



**Model 71** - wpust jednoczęściowy z kontrolą optyczną w przypadku braku osadnika (opadająca pokrywa wpustu)

Wykonany zgodnie z normą PN EN 1253.

Posiada duży kosz osadczy połączony z syfonem. Jego budowa pozwala na wyłapanie bardzo drobnych zanieczyszczeń.

Powierzchnia satynowana.

Wszystkie elementy wpustu wykonane są ze stali AISI 304 lub jako opcja dodatkowa ze stali AISI 316.

■ Pokrywa pełna



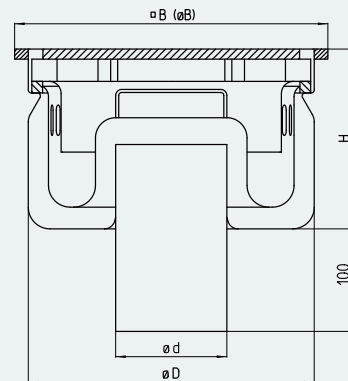
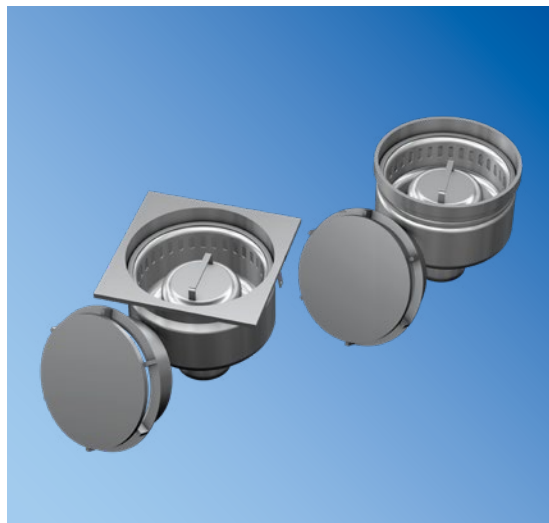
■ Pokrywa kratownica - antypoślizgowa



■ Pokrywa rusztowa

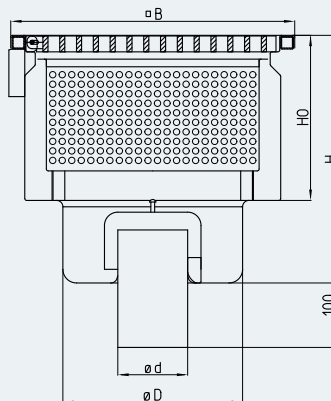


## Model 71-S



Model	DN	Ø d [mm]	∅ B [mm]	Ø B [mm]	Ø D [mm]	H [mm]	Kosz osadczy [l]	Przepustowość [l/s]
71-070-E-S	70	75	310	-	243	163	3,5	> 1,5
71-070-RD-S	70	75	-	296	243	163	3,5	> 1,5
71-100-E-S	100	110	310	-	283	178	4	> 2,8
71-100-RD-S	100	110	-	296	283	178	4	> 2,8
71-150-E-S	150	160	390	-	356	198	6	> 8,2
71-150-RD-S	150	160	-	369	356	198	6	> 8,2
71-200-E-S	200	200	520	-	483	233	12	> 12,5
71-200-RD-S	200	200	-	499	483	233	12	> 12,5

## Model 75-S



**Model 75 – S** - przemysłowy wpust jednoczęściowy.

Wykonany zgodnie z normą PN EN 1253.

Posiada bardzo duży kosz osadczy, który pozwala na wyłapanie dużej ilości zanieczyszczeń stałych.

Pokrywa rusztowa na zawiasach ze specjalną blokadą zabezpieczającą niekontrolowane opadanie pokrywy.

Dolna część korpusu produkowana jest metodą głębokotłoczną, w wyniku czego duże promienie dna oraz dynamika rotacyjna wody zapewniają efekt samooczyszczania.

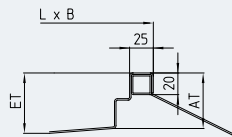
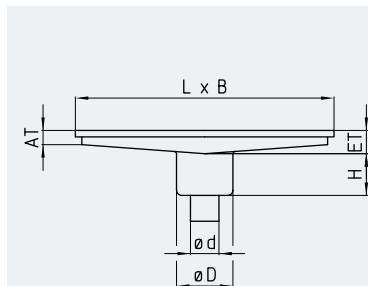
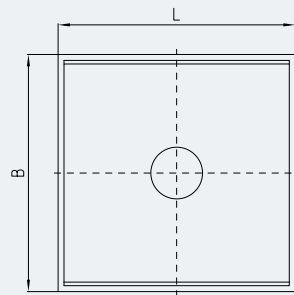
Powierzchnia satynowana.

Wszystkie elementy wpustu wykonane są ze stali AISI 304 lub jako opcja dodatkowa ze stali AISI 316.

Model	DN	Ø d [mm]	Ø B [mm]	Ø D [mm]	H0 [mm]	H [mm]	Kosz osadczy [l]	Przepustowość [l/s]
75-400-100-E-S	100	110	447	283	260	400	19	> 2,8
75-400-150-E-S	150	160	447	283	260	400	19	> 8,2
75-600-200-E-S	200	200	647	356	260	400	49	> 12,5



## BOWA-DRS



Model	RBE	L x B	AT*	ET*	od	oD	H
BOWA-400-400	DRS-070-S	400 x 400	50	52	75	153	161
	DRS-100-S				110	218	195
BOWA-400-600	DRS-070-S	400 x 600	50	52	75	153	161
	DRS-100-S				110	218	195
BOWA-400-800	DRS-070-S	400 x 800	50	52	75	153	161
	DRS-100-S				110	218	195
BOWA-600-600	DRS-070-S	600 x 600	55	90	75	153	161
	DRS-100-S				110	218	195
	DRS-150-S				160	283	235
BOWA-800-800	DRS-070-S	800 x 800	55	90	75	153	161
	DRS-100-S				110	218	195
	DRS-150-S				160	283	135
BOWA-1000-1000	DRS-070-S	1000 x 1000	55	90	75	153	161
	DRS-100-S				110	218	195
	DRS-150-S				160	283	235
BOWA-1200-1200	DRS-070-S	1200 x 1200	55	90	75	153	161
	DRS-100-S				110	218	195
	DRS-150-S				160	283	235

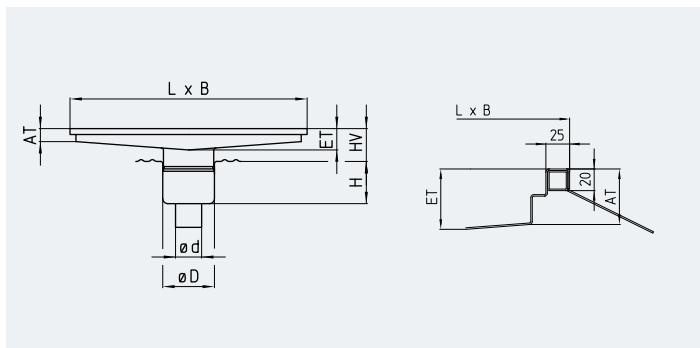
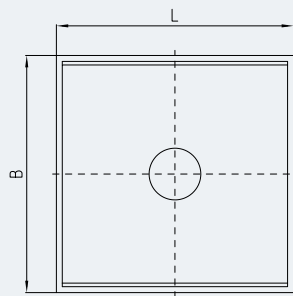
\* AT - głębokość początkowa, ET - głębokość końcowa

**Model BOWA-DRS** - wpust jednoczęściowy. Wykonany zgodnie z normą PN EN 1253. Model ten charakteryzuje się dużą powierzchnią odbioru wody z posadzki oraz antypoślizgową pokrywą. Wpust wyposażony jest dodatkowo w nóżki z regulowaną wysokością oraz kotwy, które powodują lepszą przyczepność do betonu. Powierzchnia satynowana. Wszystkie elementy wpustu wykonane są ze stali AISI 304 lub jako opcja dodatkowa ze stali AISI 316.



# BOWA-H

Zastrzeżenie: wszelkie zmiany wprowadzania zmian technicznych.



Model	RBE	L x B	AT*	ET*	od	oD	H	HV
BOWA-400-400	H-070-S	400 x 400	50	52	75	153	129	60-80
	H-100-S				110	218	178	
BOWA-400-600	H-070-S	400 x 600	50	52	75	153	129	60-80
	H-100-S				110	218	178	
BOWA-400-800	H-070-S	400 x 800	50	52	75	153	129	60-80
	H-100-S				110	218	178	
BOWA-600-600	H-070-S	600 x 600	55	90	75	153	129	100-120
	H-100-S				110	218	178	
	H-150-S				160	283	209	
BOWA-800-800	H-070-S	800 x 800	55	90	75	153	129	100-120
	H-100-S				110	218	178	
	H-150-S				160	283	209	
BOWA-1000-1000	H-070-S	1000 x 1000	55	90	75	153	129	100-120
	H-100-S				110	218	178	
	H-150-S				160	283	209	
BOWA-1200-1200	H-070-S	1200 x 1200	55	90	75	153	129	100-120
	H-100-S				110	218	178	
	H-150-S				160	283	209	

\* AT - głębokość początkowa, ET - głębokość końcowa

**Model BOWA-H** - wpust dwuczściowy (część dolna stała, część górna z regulowaną wysokością). Wykonany zgodnie z normą PN EN 1253. Model ten charakteryzuje się dużą powierzchnią odbioru wody z posadzki oraz antypoślizgową pokrywą. Wpust wyposażony jest dodatkowo w nóżki z regulowaną wysokością oraz kotwy, które powodują lepszą przyczepność do betonu. Powierzchnia satynowana. Wszystkie elementy wpustu wykonane są ze stali AISI 304 lub jako opcja dodatkowa AISI 316.



**Model GKR** - kanał ściekowy z pokrywą przystosowany do dużych obciążeń.

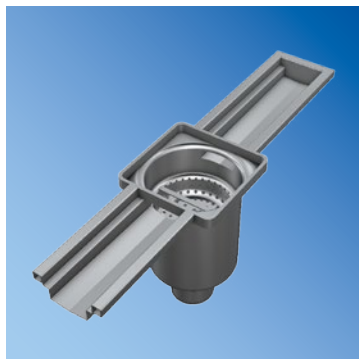
Charakteryzuje się tym, że krawędź wlotowa wzmocniona jest poprzez profil "O".

Model ten z uwagi na duży wybór szerokości stosowany jest do odwadniania posadzek przy małych i dużych zrzutach wody.

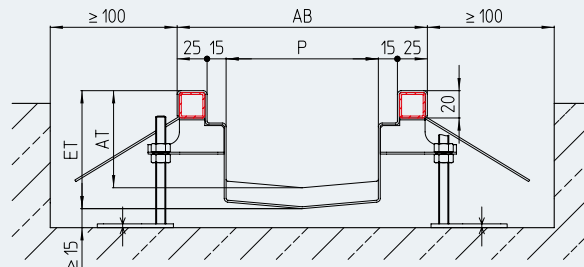
Kanał ten wyposażony jest dodatkowo w nożyki ułatwiające regulację przy montażu oraz kotwy, które powodują lepszą przyczepność do betonu.

Powierzchnia satynowana.

Wszystkie elementy wpustu wykonane są ze stali AISI 304 lub jako opcja dodatkowa ze stali AISI 316.

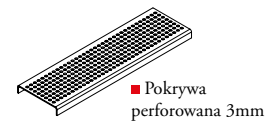
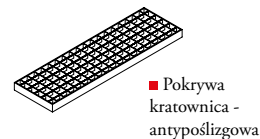
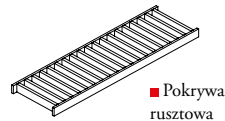
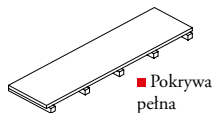


## Model GKR

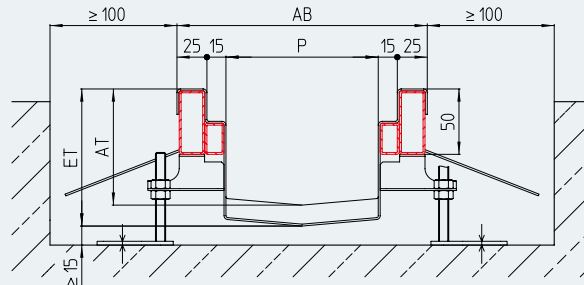
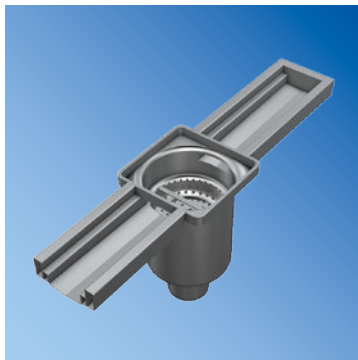


Model	P [mm]	AB [mm]	AT*	Spadek	ET* [mm]
GKR-070-150	70	150	60	0,6 %	
GKR-090-170	90	170	60	0,6 %	
GKR-120-200	120	200	60	0,6 %	
GKR-170-250	170	250	60	0,6 %	
GKR-220-300	220	300	60	0,6 %	
GKR-320-400	320	400	60	0,6 %	
GKR-420-500	420	500	60	0,6 %	

\* AT - głębokość początku, ET - głębokość końca

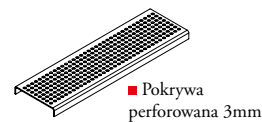
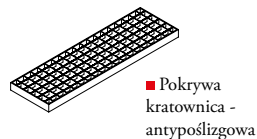
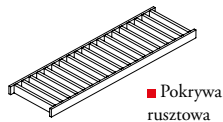
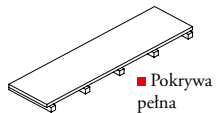


## Model IKR



Model	P [mm]	AB [mm]	AT*	Spadek	ET* [mm]
IKR-070-150	70	150	60	0,6 %	
IKR-090-170	90	170	60	0,6 %	
IKR-120-200	120	200	60	0,6 %	
IKR-170-250	170	250	60	0,6 %	
IKR-220-300	220	300	60	0,6 %	
IKR-320-400	320	400	60	0,6 %	
IKR-420-500	420	500	60	0,6 %	

\* AT - głębokość początkowa, ET - głębokość końcowa



**Model IKR** - kanał ściekowy z pokrywą przystosowany do dużych obciążeń.

Charakteryzuje się tym, że krawędź wlotowa wzmocniona jest poprzez profil "O".

Model ten z uwagi na duży wybór szerokości stosowany jest do odwadniania posadzek przy małych i dużych zrzutach wody.

Kanał ten wyposażony jest dodatkowo w nóżki ułatwiające regulację przy montażu oraz kotwy, które powodują lepszą przyczepność do betonu.

Powierzchnia satynowana.

Wszystkie elementy wpustu wykonane są ze stali AISI 304 lub jako opcja dodatkowa ze stali AISI 316.



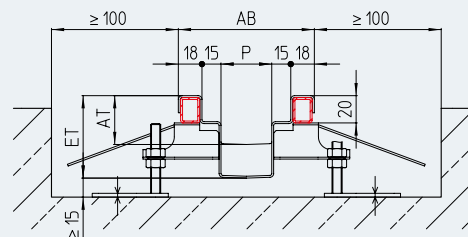
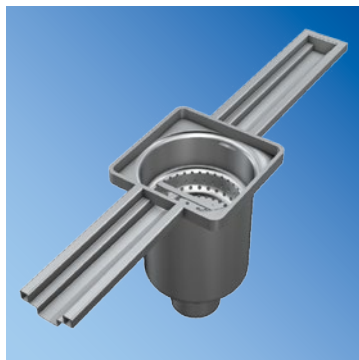
**Model VKR** - kanał ściekowy z pokrywą przystosowany do cienkowarstwowych posadzek.

Model ten stosowany jest do odwadniania posadzek przy małych zrzutach wody.

Kanał ten wyposażony jest dodatkowo w nóżki ułatwiające regulację przy montażu oraz kotwy, które powodują lepszą przyczepność do betonu.

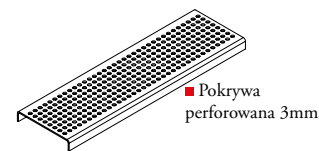
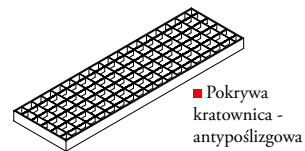
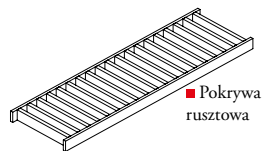
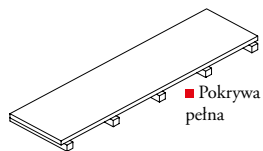
Powierzchnia satynowana.

Wszystkie elementy wpustu wykonane są ze stali AISI 304 lub jako opcja dodatkowa ze stali AISI 316.



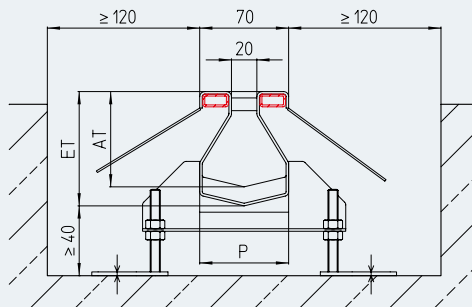
Model	P [mm]	AB [mm]	AT*	Spadek	ET* [mm]
VKR	40	106	40	0,6 %	

\* AT - głębokość początkowa, ET - głębokość końcowa  
ET max. 70 mm





## Model SRD



Model	P [mm]	AT [mm]	Spadek	ET [mm]
SRD-70	70	75	0,6 %	

\* AT - głębokość początkowa, ET - głębokość końcowa

**Model SRD** - kanał ściekowy szczelinowy przystosowany do dużych obciążeń.

Posiada elementy dystansowe wspawane w szczelinę, dzięki którym kanał ma dużą sztywność krawędzi wlotowych.

Model ten z uwagi na mały wybór szerokości stosowany jest do odwadniania posadzek przy małych i średnich zrzutach wody.

Kanał ten wyposażony jest dodatkowo w nóżki ułatwiające regulację przy montażu oraz kotwy, które powodują lepszą przyczepność do betonu.

Powierzchnia satynowana.

Wszystkie elementy wpustu wykonane są ze stali AISI 304 lub jako opcja dodatkowa ze stali AISI 316.



**Model SA – E – BTF** - wąż kwadratowy z pokrywą do wypełnienia.

Wodoszczelny na przenikanie wody powierzchniowej.

Odporny na przenikanie zapachów.

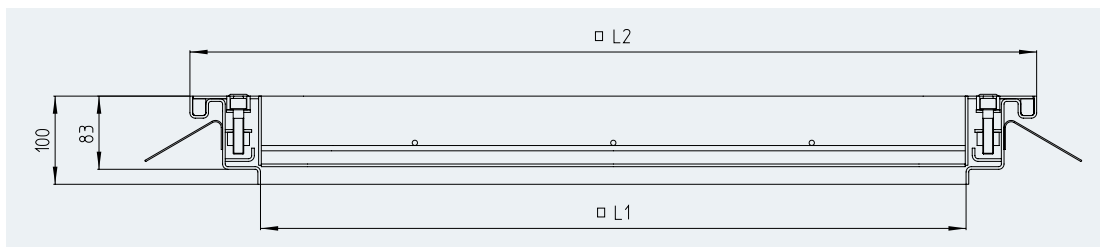
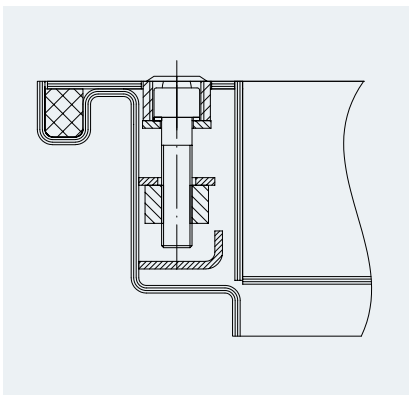
Występuje w dwóch wariantach wytrzymałościowych:

- 50kN
- 125kN

Powierzchnia satynowana.

Wszystkie elementy wykonane są ze stali AISI 304 lub jako opcja dodatkowa ze stali AISI 316.

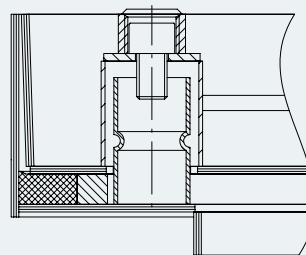
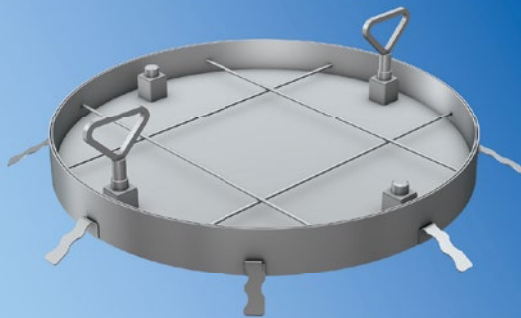
## Model SA-E-BTF



Model	Wymiar	L1 [mm]	L2 [mm]	Wysokość ramy
SA-E-BTF-0600	600	600	760	83/100
SA-E-BTF-0800	800	800	960	83/100
SA-E-BTF-1000	1000	1000	1160	83/100



## Model SA-RD-BTF



**Model SA – RD – BTF** - wąż okrągły z pokrywą do wypełnienia.

Wodoszczelny na przenikanie wody powierzchniowej.

Odporny na przenikanie zapachów.

Występuje w dwóch wariantach wytrzymałościowych:

- 50kN
- 125kN

Powierzchnia satynowana.

Wszystkie elementy wykonane są ze stali AISI 304 lub jako opcja dodatkowa ze stali AISI 316.



Model	Wymiar	Ø L1 [mm]	Ø L2 [mm]	Wysokość ramy
SA-RD-BTF-0600	600	580	720	80/95
SA-RD-BTF-0800	800	780	930	80/95
SA-RD-BTF-1000	1000	980	1130	80/95



**Model SA – E – PTA** - właz kwadratowy z pokrywą stalową (ryflowaną).

Wodoszczelny na przenikanie wody powierzchniowej.

Odporny na przenikanie zapachów.

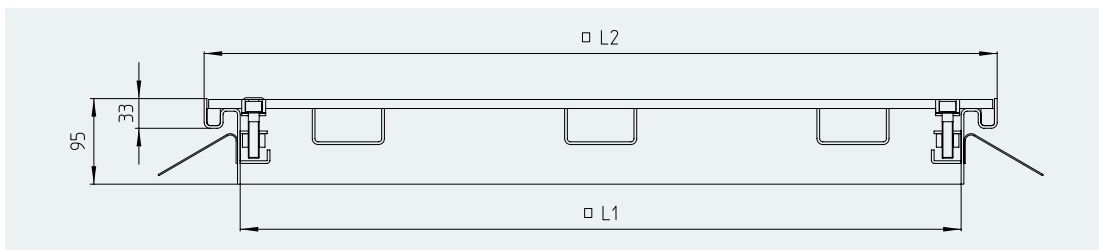
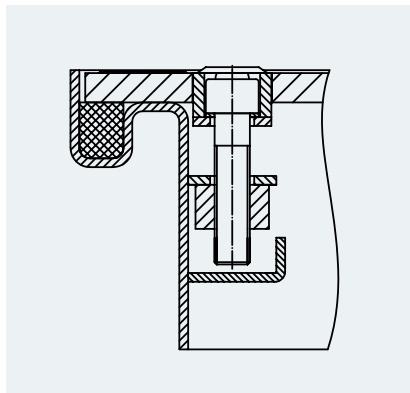
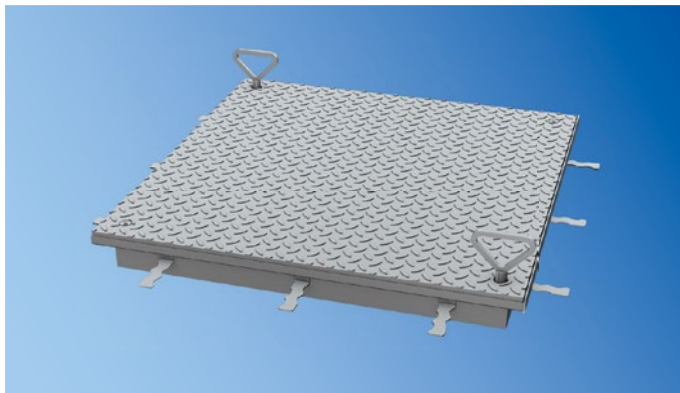
Właz ten występuje w trzech wariantach wytrzymałościowych:

- 15kN
- 50kN
- 125kN

Powierzchnia satynowana.

Wszystkie elementy wykonane są ze stali AISI 304 lub jako opcja dodatkowa ze stali AISI 316.

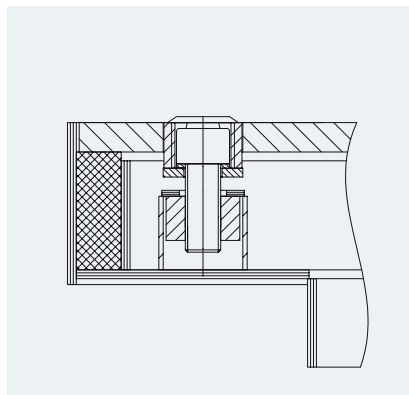
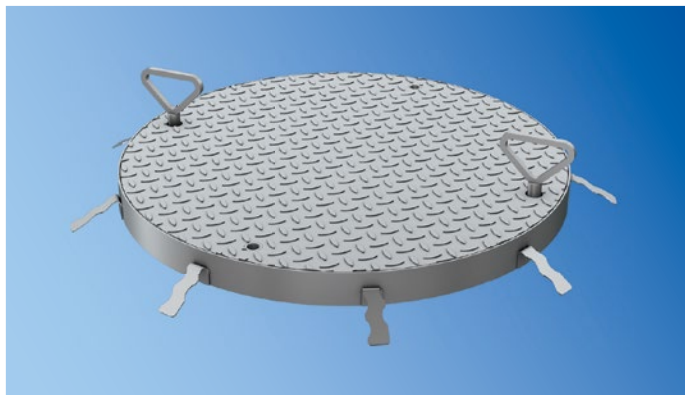
## Model SA-E-PTA



Model	Wymiar	L1 [mm]	L2 [mm]	Wysokość ramy
SA-E-PTA-0600	600	600	680	33/95
SA-E-PTA-0800	800	800	880	33/95
SA-E-PTA-1000	1000	1000	1080	33/95



## Model SA-RD-PTA



**Model SA – RD – PTA** - wąż okrągły z pokrywą stalową (ryflowaną).

Wodoszczelny na przenikanie wody powierzchniowej.

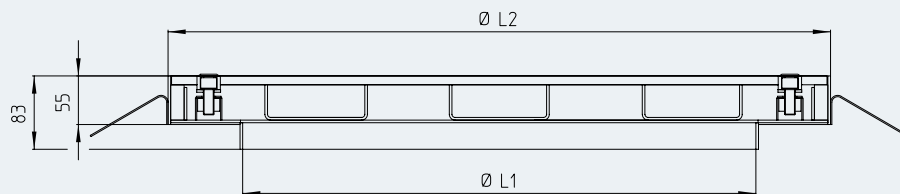
Odporny na przenikanie zapachów.

Wąż ten występuje w trzech wariantach wytrzymałościowych:

- 15kN
- 50kN
- 125kN

Powierzchnia satynowana.

Wszystkie elementy wykonane są ze stali AISI 304 lub jako opcja dodatkowa ze stali AISI 316.



Model	Wymiar	Ø L1 [mm]	Ø L2 [mm]	Wysokość ramy
SA- RD-PTA-0600	600	580	750	55/83
SA- RD-PTA-0800	800	780	950	55/83
SA- RD-PTA-1000	1000	980	1150	55/83







WT-Polska Sp. z o.o.  
61-625 Poznań | ul. Hawelańska 1  
tel.+48 61 826 71 81  
info@wt-polska.pl | www.wt-polska.pl

