





Kolor	<input type="checkbox"/> brązowy	<input type="checkbox"/> czerwony	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> grafitowy	<input type="checkbox"/> ceglasty	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> biały	<input type="checkbox"/> czarny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wymiar (mm)	Cena za sztukę (PLN)		Ilość	
	netto	brutto	netto	brutto

### REWIZJA

<b>21</b> 	75	33,74	<b>41,50</b>	38,81	<b>47,73</b>
	100	33,74	<b>41,50</b>	38,81	<b>47,73</b>

### ODZYSKIWACZ WODY DESZCZOWEJ


<b>22</b> 	75 - 25	39,50	<b>48,59</b>	39,50	<b>48,59</b>
	100 - 25	47,50	<b>58,43</b>	47,50	<b>58,43</b>

### SITKO REWIZJI

<b>23</b> 	75 - 100	8,09	<b>9,94</b>		
---	----------	------	-------------	--	--

Kolor	<input type="checkbox"/> brązowy	<input type="checkbox"/> czerwony	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> grafitowy	<input type="checkbox"/> ceglasty	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> biały	<input type="checkbox"/> czarny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wymiar (mm)	Cena za sztukę (PLN)		Ilość	
	netto	brutto	netto	brutto


### REDUKCJA DO REWIZJI

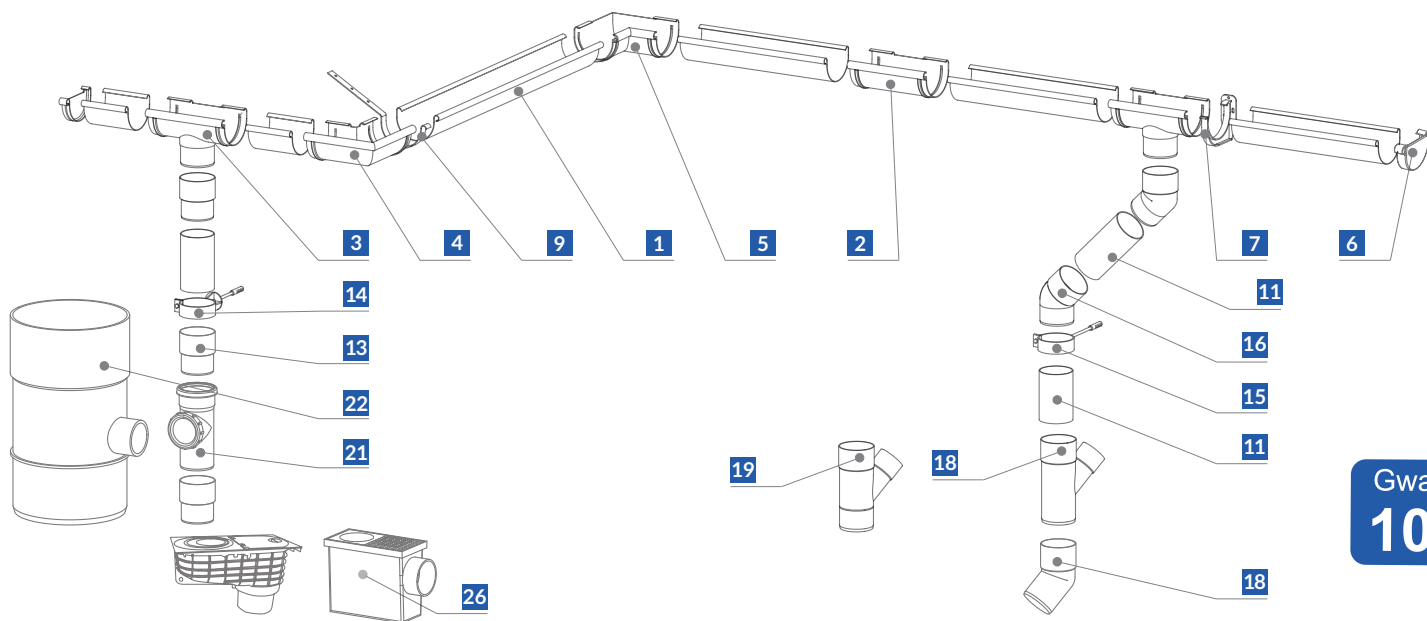
<b>24</b> 	75 - 25	39,50	<b>48,59</b>	39,50	<b>48,59</b>
	100 - 25	47,50	<b>58,43</b>	47,50	<b>58,43</b>

### NAKRĘTKA DO REWIZJI

<b>25</b> 	110	5,20	<b>6,40</b>	5,98	<b>7,36</b>
---	-----	------	-------------	------	-------------

### STUDZIENKA ODPEŁYWOWA RYNNY Z WYPŁYWEM 110 MM

<b>26</b> 	poziomym	75 / 100 / 110	42,15	<b>51,85</b>	
	pionowym	75 / 100 / 110	49,91	<b>61,39</b>	

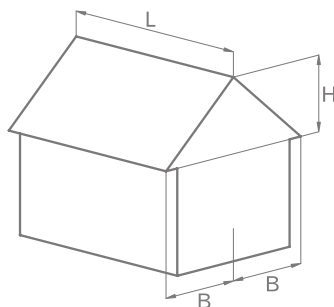


Gwarancja  
**10 lat**




Wybierając system rynnowy należy upewnić się, czy rynny i rury spustowe odbiorą wodę z powierzchni dachowej naszego budynku. W tym celu należy obliczyć tzw. efektywną powierzchnię dachu, którą system powinien odwodnić.

Przy obliczaniu efektywnej powierzchni dachu posługujemy się wzorem:

$$S = (B + 0,5 H) \times L$$



Maksymalne powierzchnie odwadniane przez system rynnowy KAROLINA w m2 efektywnej powierzchni dachu na jedną rurę spustową.

	SYSTEM 100	SYSTEM 125	SYSTEM 150
Ustawienie rury spustowej	Rynna 100 mm Rura spustowa 75 mm	Rynna 125 mm Rura spustowa 75 mm	Rynna 125 mm Rura spustowa 100 mm
	120	170	200
	60	85	100
	52	74	86
	Rynna 150 mm Rura spustowa 100 mm		
			350
			175
			145

