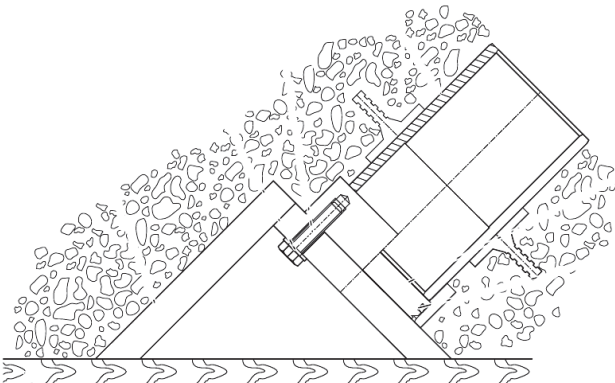
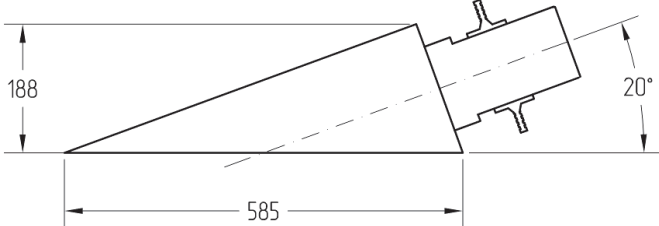
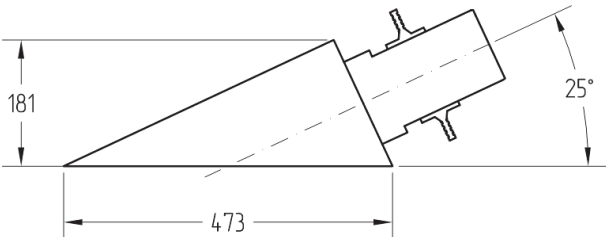
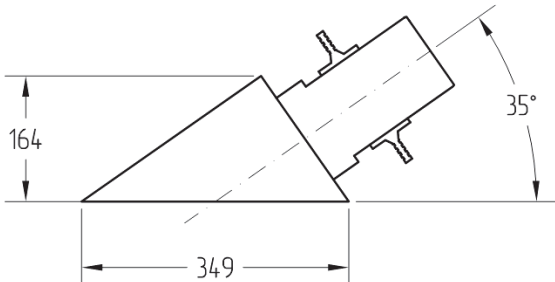
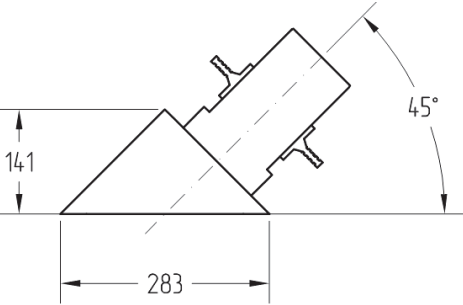


## 4.5.2. System dzikiej rzeki FLUVO (dla basenów płytkowanych)

### 4.5.2.1. Bez inżektorowego podsysania powietrza

	Typ elementu	Nr kat.
	Zestaw montażowy w beton; 20° DN 100 wraz z drewnianym szalunkiem	<b>91576</b>
		
	Zestaw montażowy w beton; 25° DN 100 wraz z drewnianym szalunkiem	<b>91577</b>
	Zestaw montażowy w beton; 35° DN 100 wraz z drewnianym szalunkiem	<b>93773</b>
	Zestaw montażowy w beton; 45° DN 100 wraz z drewnianym szalunkiem	<b>93926</b>

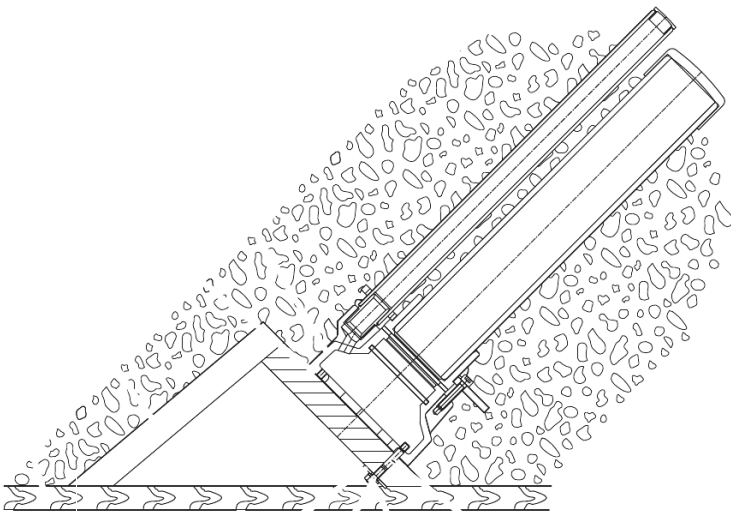
## 4.5.2. System dzikiej rzeki FLUVO (dla basenów płytkowanych)

### 4.5.2.1. Bez inżektorowego podsysania powietrza

	Typ elementu	Nr kat.
	Zestaw montażowy w beton; 65° DN 100 wraz z drewnianym szalunkiem	<b>92902</b>
	Zestaw montażowy w beton; 90° DN 100 wraz z drewnianym szalunkiem	<b>94093</b>
	Dysza tłoczna dzikiej rzeki bez inżektorowego podsysania powietrza; przepływ 100 m <sup>3</sup> /h, wykonana z PVC i białego ABS	<b>91578</b>
	Jak wyżej, wykonana z PVC i stali nierdzewnej	<b>93371</b>

## 4.5.2. System dzikiej rzeki FLUVO (dla basenów płytkowanych)

### 4.5.2.2. Z inektorowym podsysaniem powietrza

	Typ elementu	Nr kat.
	Zestaw montażowy w beton; 20° DN 50/20 wraz z drewnianym szalunkiem	<b>93061</b>
	Jak wyżej pod dyszę nastawną	<b>93087</b>
	Zestaw montażowy w beton; 25° DN 50/20 wraz z drewnianym szalunkiem	<b>93062</b>
	Jak wyżej pod dyszę nastawną	<b>92932</b>
	Zestaw montażowy w beton; 35° DN 50/20 wraz z drewnianym szalunkiem	<b>93063</b>
Jak wyżej pod dyszę nastawną	<b>93066</b>	
Zestaw montażowy w beton; 45° DN 50/20 wraz z drewnianym szalunkiem	<b>93064</b>	
Jak wyżej pod dyszę nastawną	<b>93088</b>	
Zestaw montażowy w beton; 65° DN 50/20 wraz z drewnianym szalunkiem	<b>93065</b>	
Jak wyżej pod dyszę nastawną	<b>93089</b>	

## 4.5.2. System dzikiej rzeki FLUVO (dla basenów płytkowanych)

### 4.5.2.2. Z inektorowym podsysaniem powietrza

	Typ elementu	Nr kat.
	Dysza tłoczna (nastawna) dzikiej rzeki z funkcją inektorowego podsysania powietrza; przepływ 48 m <sup>3</sup> /h, wykonana z PVC i białego ABS	<b>92820</b>
	Jak wyżej, wykonana z PVC i stali nierdzewnej	<b>94095</b>

	Dysza tłoczna dzikiej rzeki z funkcją inektorowego podsysania powietrza; przepływ 60 m <sup>3</sup> /h, wykonana z PVC i białego ABS	<b>92506</b>
	Jak wyżej, wykonana z PVC i stali nierdzewnej	<b>93370</b>

