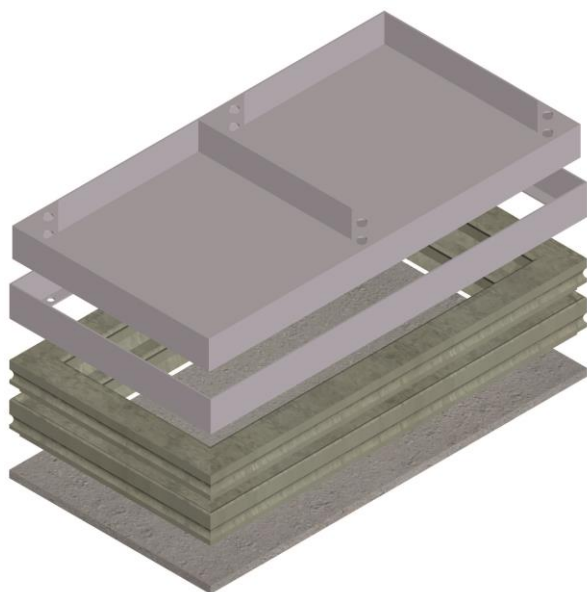


## Zwieńczenie z 2 pokrywami do wypełnienia

Miejsce instalowania to:

- chodniki i pasaże dla pieszych,
- parkingi dla samochodów osobowych,
- parkingi wielokondygnacyjne,
- drogi dla samochodów osobowych

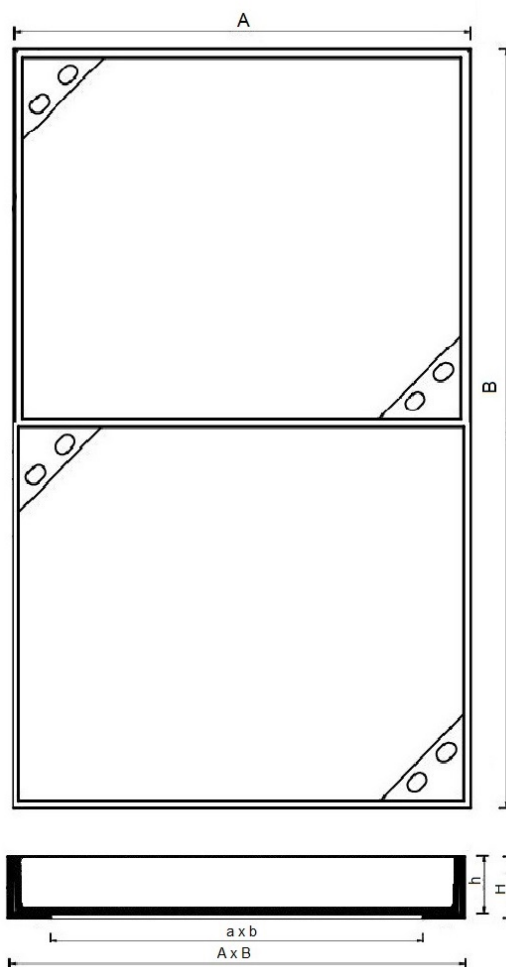


- Łatwy do transportu i prosty w obsłudze
- Odporny na korozję dzięki cynkowaniu na gorąco – grubość pokrycia 50 mikronów ( min 350 g/m<sup>2</sup>)
- Pokrywę można wyposażyć w mechanizm zamka ryglowego jako zamknięcie antywłamaniowe (opcja)
- Konstrukcja odporna na próby rozmyślnego uszkodzenia

## INFORMACJE TECHNICZNE

Norma PN-EN 124

- Zwieńczenie spełnia funkcję włazu kanałowego do studzienki teletechnicznej
- Składa się z ramy umieszczonej na konstrukcji nośnej studzienki i 2 ruchomych pokrywy do wypełnienia
- Rama i pokrywa wykonane są ze stali ocynkowanej
- Odporność na zgniatanie – 125 kN



Typ zwieńczenia	Zewnętrzny wymiar ramy mm	Otwór w ramie mm	Wysokość pokrywy mm	Wysokość całkowity mm	Klasy	Waga kg	Uwagi
	A x B	a x b	h	H			
<b>ZTP5/10W</b>	560x1050	420x910	<b>80</b>	85	B125,D400		
<b>ZTP6/10W</b>	<b>640x1050</b>	<b>500x910</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>B125,D400</b>		
<b>ZTP7/14W</b>	<b>740x1355</b>	<b>600x1215</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>B125,D400</b>		
<b>ZTP8/8W</b>	800x800	660x660	80	85	B125,D400		
<b>ZTP10/10W</b>	920x920	800x800	80	85	B125,D400		
<b>ZTP10/12W</b>	1050x1260	910x1135	80	85	B125,D400		