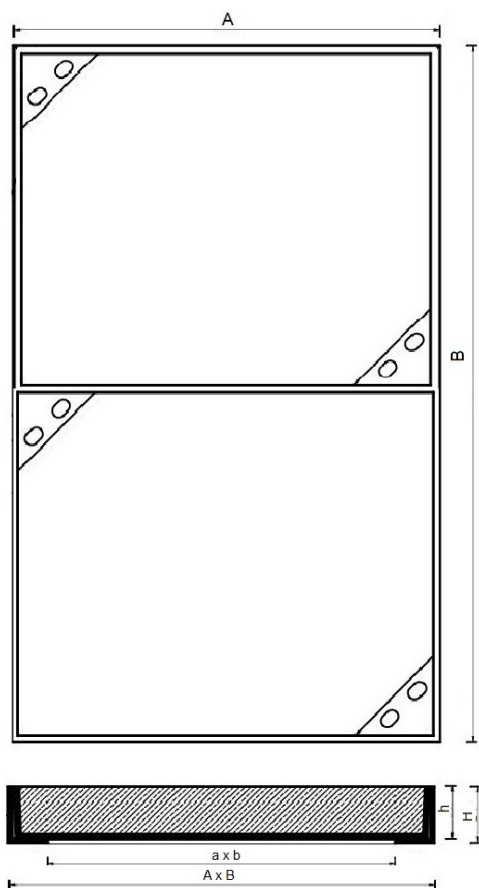


## Zwieńczenie z 2 pokrywami betonowymi

Miejsce instalowania to:

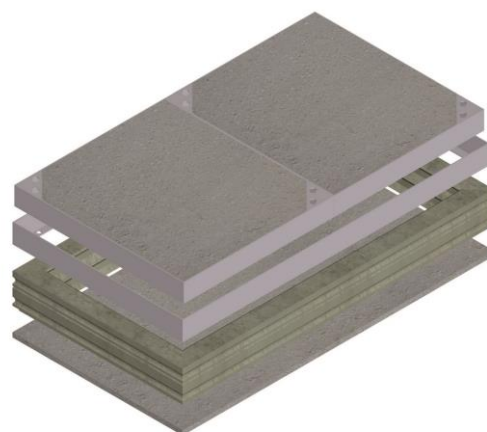
- chodniki i pasaże dla pieszych,
- parkingi dla samochodów osobowych,
- parkingi wielokondygnacyjne,
- drogi dla samochodów osobowych



## INFORMACJE TECHNICZNE

Norma PN-EN 124

- Zwieńczenie spełnia funkcję włazu kanałowego do studzienki teletechnicznej
- Składa się z ramy umieszczonej na konstrukcji nośnej studzienki i ruchomych 2 pokryw betonowych
- Rama i pokrywa wykonane są ze stali i ocynkowane
- Odporność na zgniatanie – 125 kN
- Beton C 35/45, klasa wytrzymałości betonu na ściskanie – C 35/45 N/ mm<sup>2</sup>



- 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

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