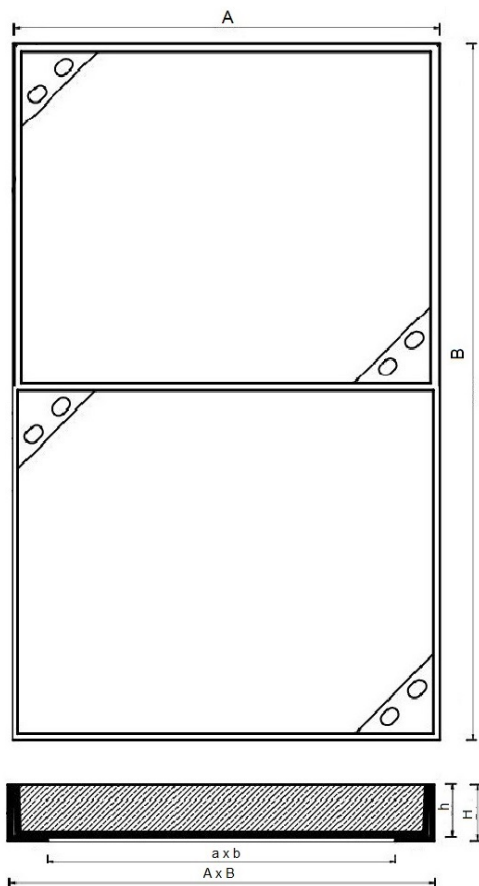


Zwieńczenie z 2 pokrywami betonowymi

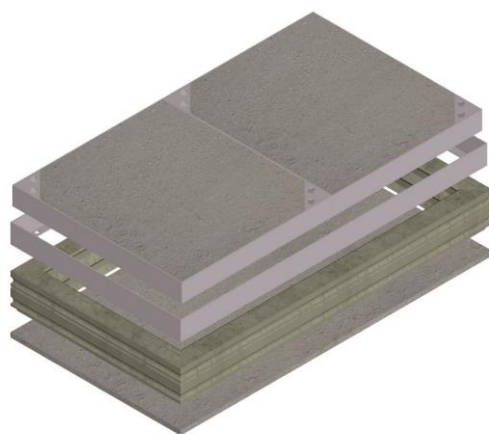
Miejsce instalowania to:

- chodniki i pasáže 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/ mm²



- Łatwy do transportu i prosty w obsłudze
- Odporny na korozję dzięki cynkowaniu na gorąco – grubość pokrycia 50 mikronów (min 350 g/m²)
- 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
	A x B	a x b	h	H			
ZTP5/10B	560x1050	420x910	80	85	B125,D400		
ZTP6/10B	640x1050	500x910	80	85	B125,D400		
ZTP7/14B	740x1355	600x1215	80	85	B125,D400		
ZTP10/12B	1050x1260	910x1135	80	85	B125,D400		