

# Przewodnik - studnie i pokrywy rozmiary standardowe


Wymiary wew. w mm		AX-S™ Pokrywy						Studnie STAKKAbOX™			
		A15 Kompozytowe	B125 Kompozytowe	B125 Betonowe	B125 Do wypełnienia	C250 Kompozytowe	D400 Żeliwne	F900 Żeliwne	ULTIMA Standard	ULTIMA Connect*	Modula
300	300	■	■	■	■	■				■	
380	230			■	■		■			■	
420	240			■				■			
450	300	■	■	■	■	■				■	
450	450	■	■	■	■	■	■			■	■
500	500	■	■	■	■	■		■			
530	380		■	■	■			■			
600	450	■	■	■	■	■				■	■
600	600	■	■	■	■	■	■		■	■	■
675	675			■	■	■	■		■	■	■
725	255			■	■						
750	600		■	■	■	■			■	■	
750	675			■	■	■	■		■	■	
750	750		■	■	■	■	■		■	■	
800	800	■	■	■	■	■		■			
885	530		■	■	■	■		■			
900	450	■	■	■	■	■	■				
900	600	■	■	■	■	■	■		■	■	■
900	675								■		■
900	900	■	■	■	■	■	■		■	■	
915	445		■	■	■	■		■			■
915	915		■	■	■	■					■
1000	600					■			■		
1000	1000	■	■	■	■	■			■		
1160	380		■	■	■	■		■			
1200	600	■	■	■	■	■		■			■
1200	675								■		■
1200	900		■	■	■	■	■		■		■
1200	1200		■	■	■	■	■		■		■
1310	610		■	■	■	■	■		■		■
1300	850			■	■	■	■		■		
1380	530		■					■			
1500	750		■	■	■	■	■				
1500	1500		■	■	■	■	■		■		
1800	675		■	■	■	■	■		■		■
1800	1800		■	■	■	■	■		■		■
1900	1200	■	■			■			■		
2000	600	■	■			■			■		
2000	2000		■	■	■	■			■		
2500	1200	■	■			■			■		
2500	2500		■	■	■	■			■		
3000	3000		■	■	■	■			■		

\*Powyższa tabela zawiera standardowe wielkości studni STAKKAbOX™ z dostępnymi rodzajami zwierczeń  
Inne warianty studni i pokryw są możliwe do wykonania na zamówienie. Prosimy o kontakt z lokalnym oddziałem.

### Studnie STAKKAbOX™


#### Standard (ULTIMA)

Studnie STAKKAbOX™ Ultima oferują wiele rozmiarów oraz bardzo dużą wytrzymałość na naciski pionowe i boczne. Wykonane z materiału GRP, najczęściej są używane w projektach kolejowych, tramwajowych, energetycznych i w infrastrukturze miejskiej.




#### Connect (ULTIMA)

Studnie Ultima Connect oferują najwięcej możliwych rozmiarów oraz bardzo dużą wytrzymałość na naciski pionowe i boczne. Pojedyncze moduły są wykonane z elementów łączonych na pily. Konstrukcja studni umożliwia transport w wariantach do złożenia na budowie. Wykonane z materiału GRP, najczęściej są używane w projektach kolejowych, tramwajowych, energetycznych i w infrastrukturze miejskiej.




#### Modula

Studnie STAKKAbOX™ Modula oferują głównie rozmiary małe i średnie. Są szybkie i lekkie w budowie. Wykonane z polipropylenu. Głównie stosowane w infrastrukturze miejskiej, energetycznej i kolejowej.



#### Fortress

Studnie STAKKAbOX™ Fortress oferują rozmiary małe i średnie. Są bardzo wytrzymałe, wykonane z HDPE. Ich konstrukcja umożliwia transport w wariantach do złożenia na budowie. Wykorzystywane są bardzo szeroko w różnych aplikacjach.



### AX-S™ Pokrywy

#### Kompozytowe (A15 - B125 - C250)

AX-S™ Pokrywy kompozytowe. Zakres lekkich i jednocześnie bardzo wytrzymałych zwierczeń. Do zastosowania z różnymi typami ram. Również z możliwością zabezpieczenia dostępu oraz wykonania logo operatora.



#### Betonowe (B125)

AX-S™ Pokrywy betonowe. Najszerszy zakres zwierczeń i ram. W przypadku większych rozmiarów zwierczenie posiada kilka pokryw. Pokrywy mogą być wyposażone w zamki.



#### Do wypełnienia (A15 - B125)

AX-S™ Pokrywy do wypełnienia. Zakres ram i mis stalowych przeznaczonych do wypełnienia materiałem brukarskim. Dwie standardowe głębokości mis 75 i 100mm. Istnieje możliwość wyposażenia zwierczeń w zamki.



#### Żeliwne (F900)

Zakres pokryw z żeliwa sferoidalnego w klasie F 900 w pełni zgodnych z normą EN 124.



#### Żeliwne (D400)

Zakres pokryw z żeliwa sferoidalnego w klasie D 400 w pełni zgodnych z normą EN 124.





Zeskanuj aby uzyskać do stępu do biblioteki BIM Cubis