



## POKRYWY REWIZYJNE

**Przykrycia i pokrywy rewizyjne** są alternatywnym rozwiązaniem dla **włazów**, czy **klap rewizyjnych** – nie są jednak rozwiązaniem równoważnym. Ich konstrukcja oparta jest na ramie wykonanej ze stali nierdzewnej AISI 304 oraz zwieńczeniu w postaci przykrycia np. rusztu kratowego antypoślizgowego. Rama nierdzewna jest obsadzona w betonie i pełni funkcje podparcia pod ruszty.

**Pokrywy rewizyjne** mogą być stosowane **punktowo** oraz **liniowo**. W wersji punktowej najczęściej przyjmują formę kwadratu lub prostokąta, natomiast w przypadku rozwiązania liniowego długość ramki przekracza co najmniej dwukrotnie jej szerokość.

Poniżej na obrazku znajdują się ramka do zabudowy wraz z przykryciem. Do wyboru mamy:

- ruszty kratowe w wersji gładkiej oraz antypoślizgowe (symbol: K)
- ruszty drabinowe (symbol: D)
- ruszty płytowe (symbol: P)
- ruszty blaszane perforowane (symbol: B)

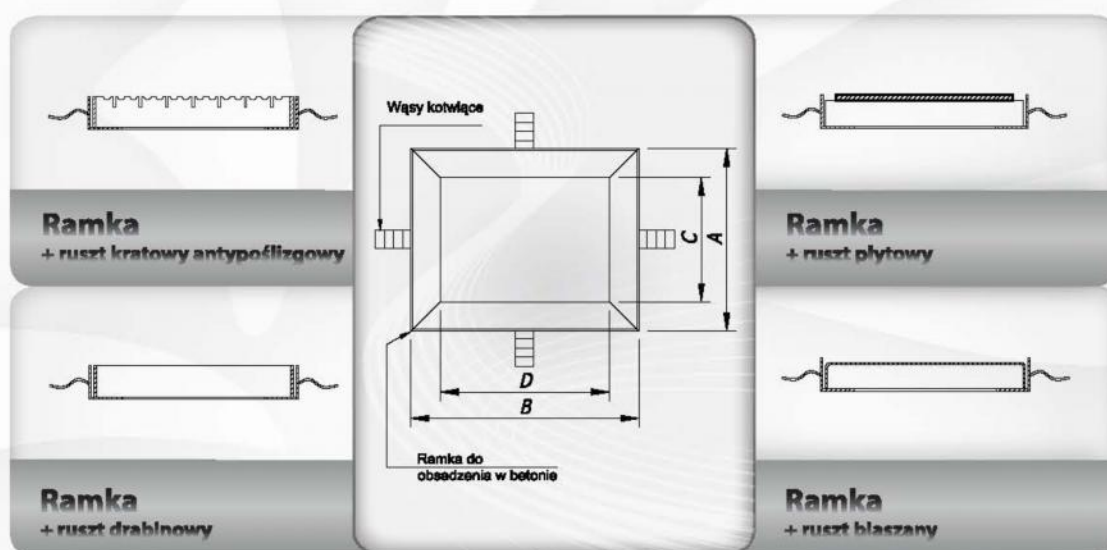
## RAMKA DO ZABUDOWY Z PRZYKRYCIEM





**Pokrywy rewizyjne** wykorzystuje się najczęściej w kanałach rewizyjnych i technologicznych, w których pokrywy spełniają wówczas funkcję bezpiecznych przykryć. Pokrywy rewizyjne służą także do kontroli pracy kanałów oraz udostępniają ich czyszczenie lub dokonywanie niezbędnych napraw. Spełniają także rolę przewietrzników, rewizji, przykryć zaworów itp. Najczęściej znajdują się w miejscach łączenia kanałów, a także przy zmianach kierunków i spadków. Pokrywy rewizyjne wyposażone są w **przykrycia typu ciężkiego**, np. dla ciągów jezdnych, lub też **przykryciem typu lekkiego** — np. dla ciągów pieszych.

### SCHEMAT POKRYW REWIZYJNYCH - PUNKTOWYCH



Symbol	Wymiary wewnętrzne w świetle otworu c x d [mm]	Wymiary zewnętrzne A x B [mm]	H [mm] standard **	Dostępne ruszty przykrywające **
PR-200x200-ND-*	170 x 170	200 x 200	30	K,D,P,B
PR-300x300-ND-*	270 x 270	300 x 300	30	K,D,P,B
PR-400x400-ND-*	370 x 370	400 x 400	30	K,D,P,B
PR-500x500-ND-*	470 x 470	500 x 500	40	K,D,P,B
PR-600x600-ND-*	560 x 560	600 x 600	40	K,D,P
PR-700x700-ND-*	660 x 660	700 x 700	40	pod zapytanie
PR-800x800-ND-*	760 x 760	800 x 800	50	
PR-900x900-ND-*	860 x 860	900 x 900	50	
PR-1000x1000-ND-*	960 x 960	1000 x 1000	50	

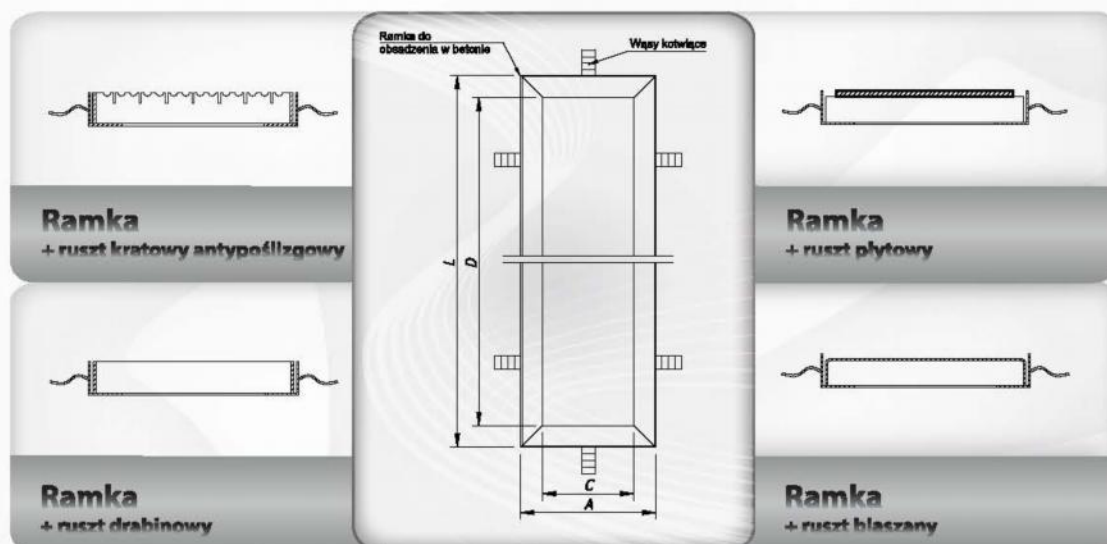
\* - symbol pokrywy rewizyjnej należy uzupełnić odpowiednim rusztem przykrywającym (K – ruszt kratowy, D – ruszt drabinowy, P – ruszt płytowy, B – ruszt blaszany perforowany)

\*\* - wysokość oraz rodzaj ruszta przykrywającego zależą od przyjętych obciążeń

### POKRYWY REWIZYJNE O WYMIARACH NIESTANDARDOWYCH WG INDYWIDUALNYCH USTALEŃ



## SCHEMAT POKRYW REWIZYJNYCH – LINIOWYCH



## WYMIARY STANDARDOWE POKRYW REWIZYJNYCH - LINIOWYCH

Symbol	Wymiary wewnętrzne w świetle otworu C x D [mm]	Wymiary zewnętrzne A x L [mm]	H [mm] standard **	Dostępne ruszty przykrywające **
PR-200xL-ND-*	170 x (L-30)	200 x L	30	K,D,P,B
PR-300xL-ND-*	270 x (L-30)	300 x L	30	K,D,P,B
PR-400xL-ND-*	370 x (L-30)	400 x L	30	K,D,P,B
PR-500xL-ND-*	470 x (L-30)	500 x L	30	K,D,P,B
PR-600xL-ND-*	560 x (L-40)	600 x L	40	K,D,P
PR-700xL-ND-*	660 x (L-40)	700 x L	40	pod zapytanie
PR-800xL-ND-*	760 x (L-40)	800 x L	50	
PR-900xL-ND-*	860 x (L-40)	900 x L	50	
PR-1000xL-ND-*	960 x (L-40)	1000 x L	50	

\* - symbol pokrywy rewizyjnej należy uzupełnić odpowiednim rusztem przykrywającym (K – ruszt kratowy, D – ruszt drabinowy, P – ruszt płytowy, B – ruszt blaszany perforowany)

\*\* - wysokość oraz rodzaj ruszta przykrywającego zależą od przyjętych obciążeń

## POKRYWY REWIZYJNE O WYMIARACH NIESTANDARDOWYCH WG INDYWIDUALNYCH USTALEŃ