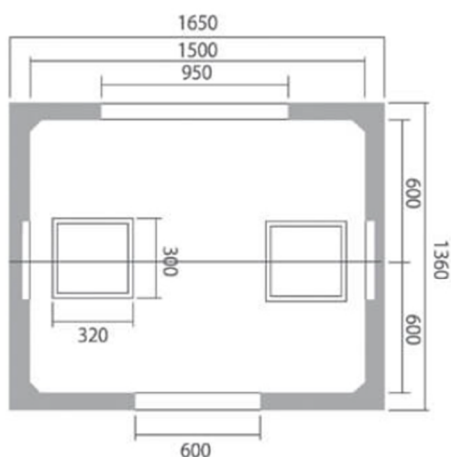


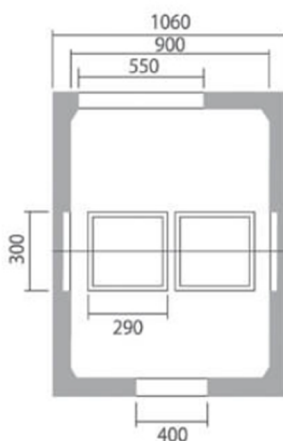
PRZYKŁADOWY WIDOK ZABUDOWY PROJEKTOWANEJ STUDNI KABLOWEJ TYPU "SKR-2"



Studnia kablowa rozdzielcza SKR-2 wykorzystywana jest do budowy sieci rozdzielczych kanalizacji 2 lub 4- otworowej. Korpus studni SKR-2 stanowią dwa elementy. W korpusie znajdują się zaślepione otwory o wymiarach 320×300 po dwa na dłuższym boku oraz 290×300 po dwa na krótszym boku. Dzięki zastosowaniu zaślepionych otworów korpus można stosować jako przelotowy, narożny lub odgałęźny. Elementy wyposażenia dostępne w odpowiedniej klasie wytrzymałości A, B, C, D, E lub F zgodnie z normą PN-EN 124.



Przekrój A



Przekrój B

wymiary wewnętrzne SKR-2 (2)

wysokość (mm)	1200
długość (mm)	1500
szerokość (mm)	900

wymiary zewnętrzne SKR-2 (2)

wysokość (mm)	1360
długość (mm)	1650
szerokość (mm)	1060