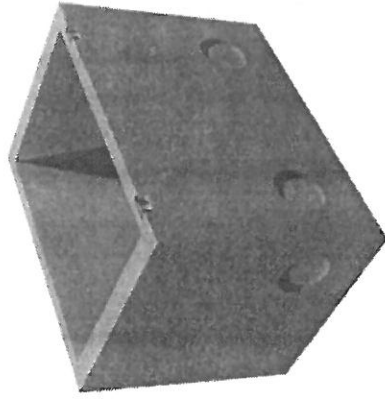


Studnie kablowe i osprzęt

Home (<https://styrobudbetoniarnie.pl>) > Produkty (<https://styrobudbetoniarnie.pl/produkty>) > Telekomunikacja i energetyka
(<https://styrobudbetoniarnie.pl/produkty/telekomunikacja-i-energetyka>) > Studnie kablowe i osprzęt (<https://styrobudbetoniarnie.pl/produkty/studnie-kablowe-i-osprzet>) > Studnia kablowa SKR-1(1)



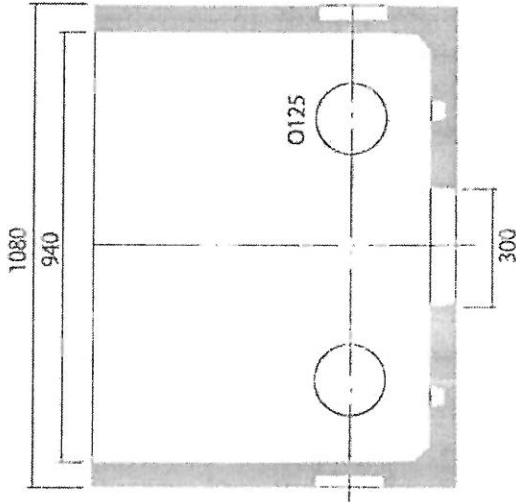
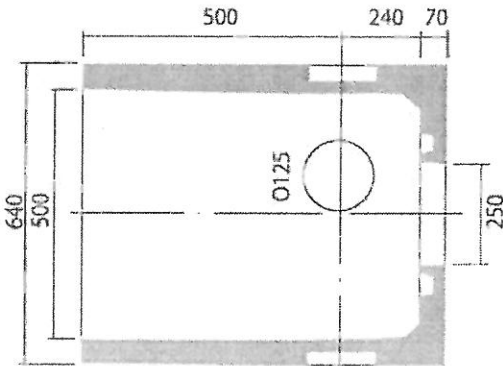
<https://styrobudbetoniarnie.pl/produkty/sko-6>



Studnia kablowa SKR-1(1)

Studnia kablowa rozdzielcza SKR 1(1) wykorzystywana jest do budowy sieci rozdzielczych w budownictwie mieszkaniowym, w studni SKR-1(1) stanowi jeden element. W korpusie znajdują się zaślepienie otwory o średnicy Ø125 po dwa na dłuższym boku oraz jeden na krótszym. Dzięki zastosowaniu zaślepionych otworów korpus można stosować jako przelotowy, narożny lub odgałęźny. Elementy wyposażenia dostępne w odpowiedniej klasie wytrzymałości A, B, C lub D zgodnie

z normą PN-EN 124. Dobór elementów zgodny z wytycznymi
miejsca usytuowania.

Specyfikacja techniczna	Elementy wyposażenia	Do pobrania	Zapytaj o produkt
			
			wymiary wewnętrzne SKR-1
			wysokość (mm)
			długość (mm)
			szerokość (mm)
			wymiary zewnętrzne SKR-1
			wysokość (mm)
			długość (mm)
			szerokość (mm)
			waga ok. 510 kg