

► **Studnia kablowa SKSA**

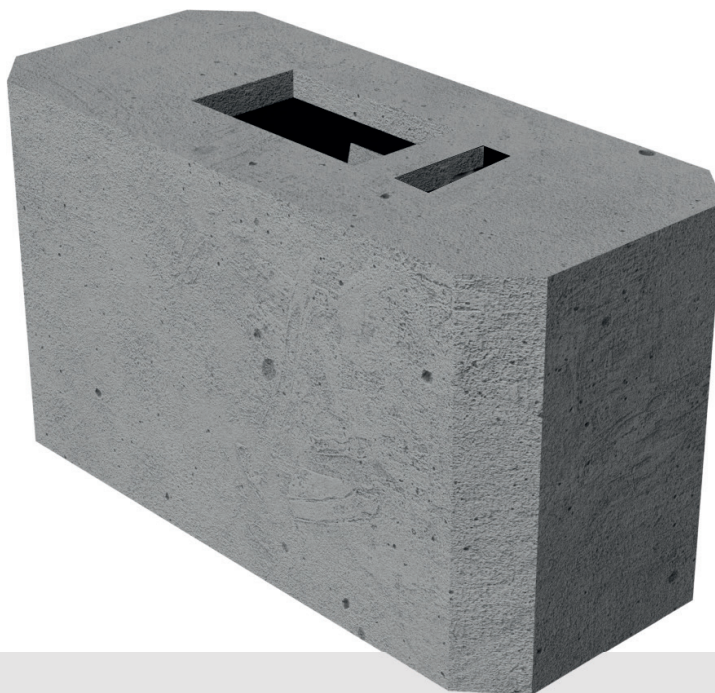
● korpus 2-elementowy

Studnia kablowa magistralna SKSA wykorzystywana jest do budowy linii kablowych magistralnych dla kanalizacji 16-otworowej. W korpusie studni umieszczono po jednym otworze w osi podłużnej oraz na krótszym boku. Dzięki zastosowaniu zaślepionych otworów korpus można stosować jako przelotowy, narażony lub odgałęźny.

ELEMENTY DOPOSAŻENIA

- rama lekka lub ciężka (w zależności od klasy)
- pokrywa lekka lub ciężka (w zależności od klasy)
- rurki wsparcze, uchwyty kablowe (opcjonalnie)
- osadnik (opcjonalnie)

Dostępne klasy produktu wg normy PN-EN 124-1



ZESKANUJ



STRONA PRODUKTU

WYMIARY	JEDN.	WYMIAR WEWNĘTRZNY	WYMIAR ZEWNĘTRZNY	WAGA
WYSOKOŚĆ	(mm)	1510	1730	
DŁUGOŚĆ	(mm)	2810	3010	~4920 kg
SZEROKOŚĆ	(mm)	1210	1410	

Podane wymiary dotyczą korpusu w klasach A15 i B125.

