

► **Studnia kablowa SKO-4g**

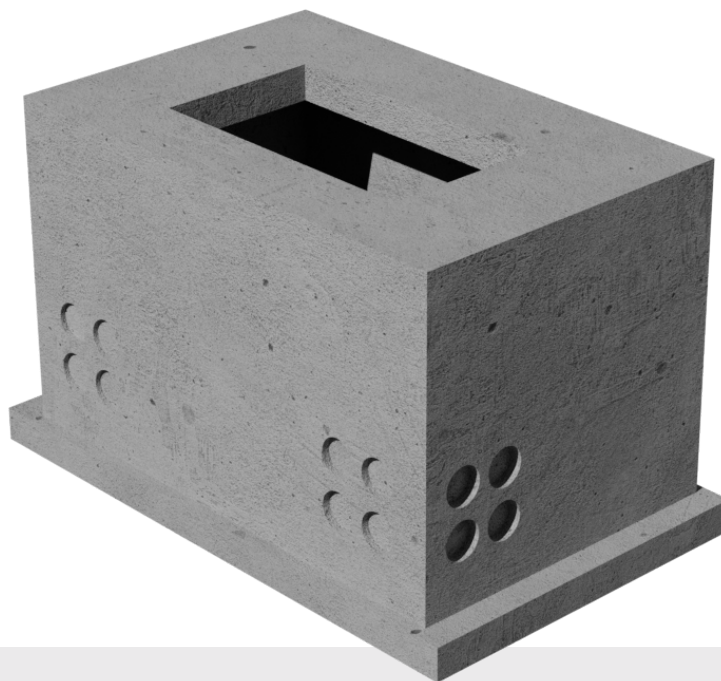
- korpus 1-elementowy
- płyta denna

Studnia kablowa optymalna SKO-4 w wersji głębokiej wykorzystywana jest do budowy kanalizacji teletechnicznej 4-otworowej dla rur o średnicy \varnothing 110 mm. Korpus studni SKO-4 wykonany jest jako jeden element + dodatkowo płyta denna. W korpusie znajdują się zaślepione otwory o średnicy \varnothing 120 mm.

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)	950	1050	~1330 kg
DŁUGOŚĆ	(mm)	1490	1670	
SZEROKOŚĆ	(mm)	900	1080	

Podane wymiary dotyczą korpusu w klasach A15 i B125.

