

► Studnia kablowa SKO-4p

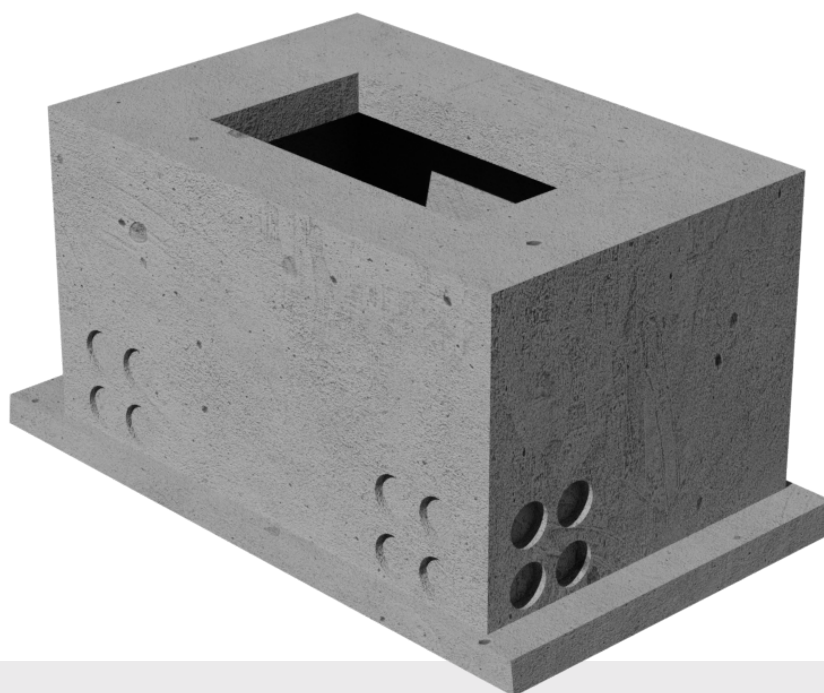
- korpus 1-elementowy
- płyta denna

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

ELEMENTY DOPOSAŻENIA

- rama lekka lub ciężka (w zależności od klasy)
- pokrywa lekka lub ciężka (w zależności od klasy)
- rurki wsporcze, 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)	650	750	~1290 kg
DŁUGOŚĆ	(mm)	1490	1670	
SZEROKOŚĆ	(mm)	900	1080	

Podane wymiary dotyczą korpusu w klasach A15 i B125.

