

## ► Studnia kablowa SK-6(1)

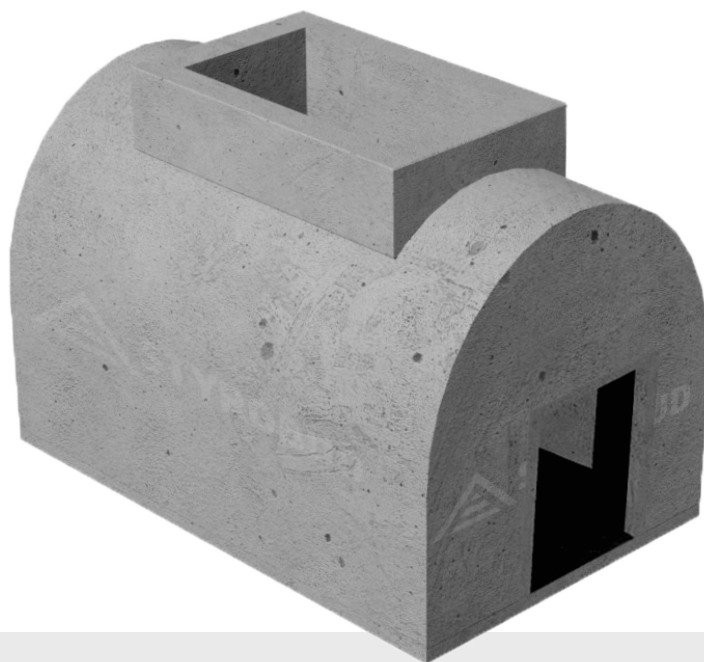
- korpus 1-elementowy
- płyta denna

Studnia kablowa SK-6(1) wykorzystywana jest jako studnia przelotowa w kanalizacji teletechnicznej 6-otworowej. Korpus studni SK-6(1) stanowią dwa elementy korpus studni jako monolit oraz płyta denna. W korpusie znajdują się dwa otwarte otwory przelotowe.

### 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)	1140	1315	
<b>DŁUGOŚĆ</b>	<b>(mm)</b>	<b>1830</b>	<b>2010</b>	~1420 kg
SZEROKOŚĆ	(mm)	1110	1290	

Podane wymiary dotyczą korpusu w klasach A15 i B125.

