

KARTA KATALOGOWA	ZAKŁAD PREFABRYKACJI ŻELBETOWEJ „CIS-BET” 36-062 ZACZERNIE 194 www.cis-bet.pl email. cisbet@poczta.onet.pl	
	Nr 1.2	

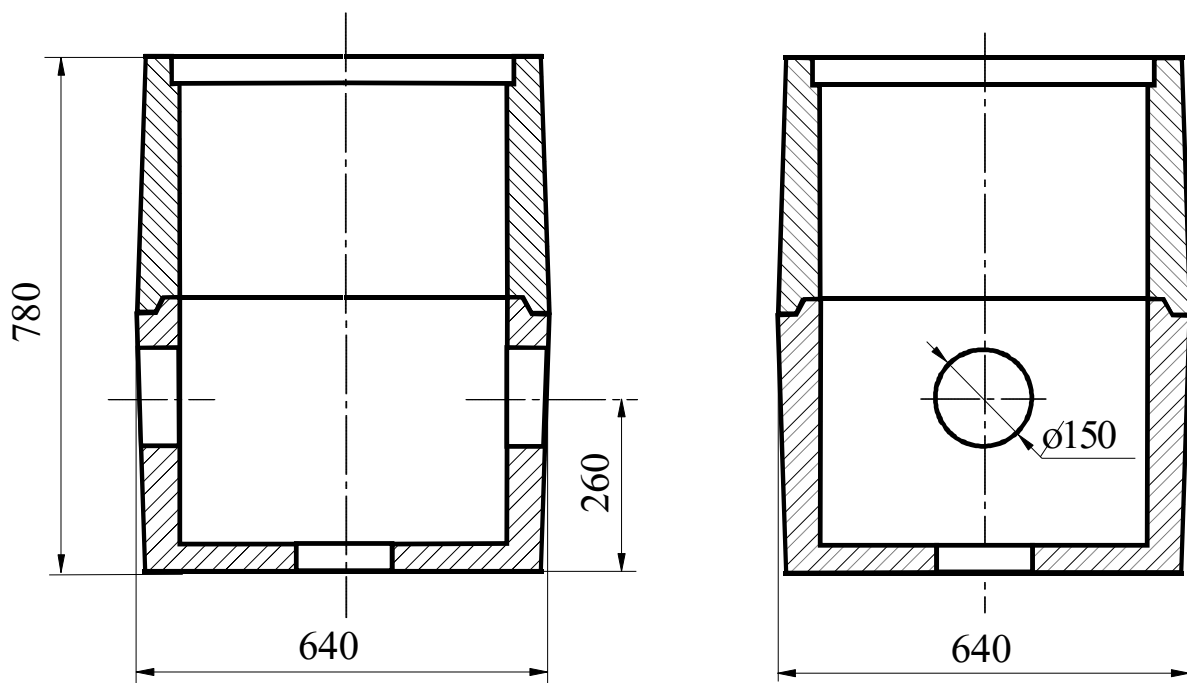
1. NAZWA PRODUKTU

Nr	Nazwa produktu	Index Producenta	Kod PKWiU	Oznaczenie producenta
1.2	Korpus studni kablowej z ramą stalową zabetonowaną SK1	SK-1	23.61.12-00.	SK-1

2. PARAMETRY TECHNICZNE I WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

		SK-1		
		Górna skorupa	Dolna skorupa	Gniazdo ramy stalowej
Wymiary [mm]	Element korpusu			
	Długość [mm]	640 ^{±15}	640 ^{±15}	488 ⁺²
	Szerokość [mm]	640 ^{±15}	640 ^{±15}	488 ⁺²
	Wysokość [mm]	380 ^{±15}	400 ^{±15}	60 ^{+1,6}
	Grubość ścian bocznych [mm]	50 ^{±10}	50 ^{±10}	-----
Masa [kg]		120 ^{±5}	125 ^{±5}	-----
Wytrzymałość na zgniatanie zmontowanego korpusu studni		300kN		

3. RYSUNEK TECHNICZNY PRODUKTU ORAZ ZDJĘCIE



Rysunek 1. Wymiary studni kablowej SK-1



.Zdjęcie 1 - Korpus studni kablowej SK-1

4. SPOSÓB ZNAKOWANIA PRODUKTU

Na ścianie wewnętrznej korpusu drukowane jest oznakowanie zawierające:
Nazwa studni / klasa wytrzymałości/Producent

Wzór stosowanego oznakowania korpusu: **SK-1/B-125/ CIS-BET**

5. OPIS DODATKOWY PRODUKTU –ELEMENTY SKŁADOWE PRODUKTU

Korpus studni kablowej SK-1 jest przeznaczony dla ciągu kanalizacji 1-otworowej, jako studnia przelotowa lub końcowa. W korpusie studni SK-1z ramą stalową zabetonowaną można osadzić następujące typy pokryw:

- a) PL1 wszystkie rodzaje

6. OPIS WARUNKÓW TRANSPORTU

Korpusy studni należy układać suwnicą lub innym urządzeniem dźwigowym max. w 2 warstwach. Muszą być ułożone stabilnie i związane pasami transportowymi. Skorupy transportujemy w pozycji poziomej lub pionowej.

7. OPIS WARUNKÓW MAGAZYNOWANIA

Korpusy studni kablowych powinny być układane w stosach jeden na drugim na równym i stabilnym podłożu. Wysokość stosu nie może przekraczać 2 m. Pochylenie terenu nie może przekraczać 3%. Korpusy można składować na wolnym powietrzu w miarę możliwości pod zabezpieczeniem lub wiatą.

8. UTYLIZACJA

W celu utylizacji należy oddzielić część betonową od stalowych elementów zbrojenia. Elementy betonowe należy przekazać firmie zajmującej się utylizacją betonu, natomiast stalowe elementy zbrojenia przekazać do zakładów hutniczych, jako wsad do produkowanej stali.

KARTA KATALOGOWA	ZAKŁAD PREFABRYKACJI ŻELBETOWEJ) „CIS-BET” 36-062 ZACZERNIE 194 www.cis-bet.pl email. cisbet@poczta.onet.pl	
Nr 1.2		

9. OPIS ZALECEŃ EKSPLOATACYJNYCH I KONSERWACJI

Korpus studni kablowej nie wymaga konserwacji.

10. WARUNKI ODBIORU NA MAGAZYN

Podstawą odbioru produktu na magazyn jest:

Protokół Kontroli/Odbioru Jakości dostarczony wraz z produktem przez dostawcę

11. DEKLARACJE I INNE DOKUMENTY

Deklaracja Zgodności WE/ Declaration of Performance	Deklaracja Właściwości Użytkowych/	NIE	
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych		TAK	www.cis-bet.pl
Instrukcja instalacji		TAK	www.cis-bet.pl
Instrukcja eksploatacji i konserwacji		NIE	

12. OPIS WARUNKÓW GWARANCJI

- a) Okres gwarancji na korpus studni wynosi 5 lat. Okres użytkowania ponad 50 lat.
- b) Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikłych z niewłaściwego użytkowania, składowania oraz transportu powstałych poza terenem Dostawcy a w szczególności powstałych w wyniku uderzeń a także uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego montażu.
- c) Zgłoszenia uszkodzeń gwarancyjnych będą dokonywane poprzez wysłanie zgłoszenia na adres:

Zakład Prefabrykacji Żelbetowej
 CIS-BET Jolanta Buczek
 Zaczernie 194, 36-062 Zaczernie
 Nr tel/fax 178590780 lub cisbet@poczta.onet.pl

13. ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

Zgodność z normami	PN-EN 124:2000 „Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego” PN-EN 206-1 „Beton -- Część 1: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność” ZN-12/TP S.A. – 023 „Studnie kablowe. Wymagania i badania”
Nr dokumentacji technicznej	02-01