

KARTA KATALOGOWA	ZAKŁAD PREFABRYKACJI ŻELBETOWEJ „CIS-BET” 36-062 ZACZERNIE 194 www.cis-bet.pl email. cisbet@poczta.onet.pl	
	Nr 1.4	

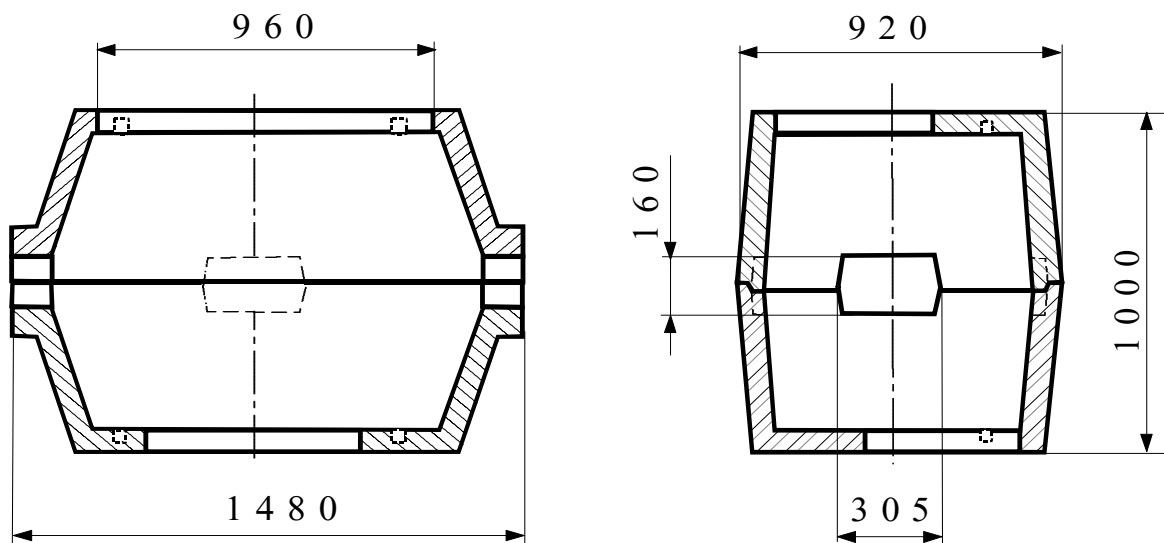
1. NAZWA PRODUKTU

Nr	Nazwa produktu	Index Producenta	Kod PKWiU	Oznaczenie producenta
1.4	Korpus studni kablowej SK2	SK-2	OPL	SK-2

2. PARAMETRY TECHNICZNE i WŁASCIWOSCI UŻYTKOWE

		Korpus studni kablowej SK-2		
Wymiary [mm]	Element korpusu	Górna skorupa	Dolna skorupa	Otwór włazu
	Długość [mm]	1480±50	1480±50	960±15
	Szerokość [mm]	920±15	920±15	500±15
	Wysokość [mm]	520±15	470±15	70±5
	Grubość ścian bocznych [mm]	70±5	70±5	
	Grubość dna korpusu [mm]	70±5	70±5	
Masa [kg]		730±10		
Wytrzymałość na zgniatanie zmontowanego korpusu studni4		300kN		

3. RYSUNEK TECHNICZNY PRODUKTU ORAZ ZDJĘCIE



Rysunek 1. Wymiary studni kablowej SK2



Zdjecie 1 - Korpus studni kablowej SK2

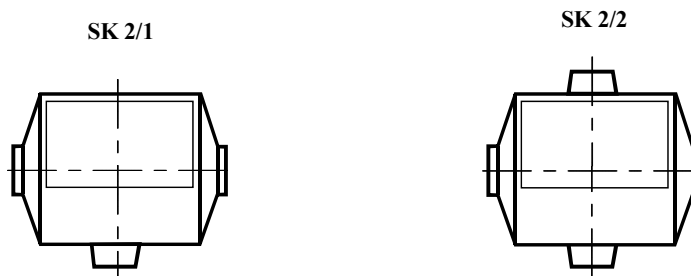
4. SPOSÓB ZNAKOWANIA PRODUKTU

Wewnątrz korpusu na stropie wykonany jest odcisk w betonie: CIS-BET (nazwa producenta) 16 (rok produkcji)
 Na ścianie wewnętrznej korpusu drukowane jest oznakowanie zawierające:
Nazwa studni /Klasa wytrzymałości/Producent

Wzór stosowanego oznakowania korpusu: **SK-2/A-15/CIS-BET**

5. OPIS DODATKOWY PRODUKTU –ELEMENTY SKŁADOWE PRODUKTU

Korpus studni kablowej SK-2 przeznaczony do stosowania w teletechnicznej kanalizacji kablowej dwuotworowej przelotowej. Korpus SK-2 produkowany jest również jako odgałęźny, jedno lub dwustronny (**SK-2/1, SK-2/2**).



Na korpusie studni SK-2 można osadzić następujące typy ram w klasach A15 lub B125:

- a) RL2
- b) RCZ
- c) R10

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.

KARTA KATALOGOWA	ZAKŁAD PREFABRYKACJI ŻELBETOWEJ „CIS-BET” 36-062 ZACZERNIE 194 www.cis-bet.pl email. cisbet@poczta.onet.pl	
Nr 1.4		

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. Korpusy studni należy układać suwnicą lub innym urządzeniem dźwigowym.

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

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	