

KARTA KATALOGOWA	ZAKŁAD PREFABRYKACJI ŻELBETOWEJ „CIS-BET” 36-062 ZACZERNIE 194 www.cis-bet.pl email. cisbet@poczta.onet.pl	CIS-BET
Nr 1.6		

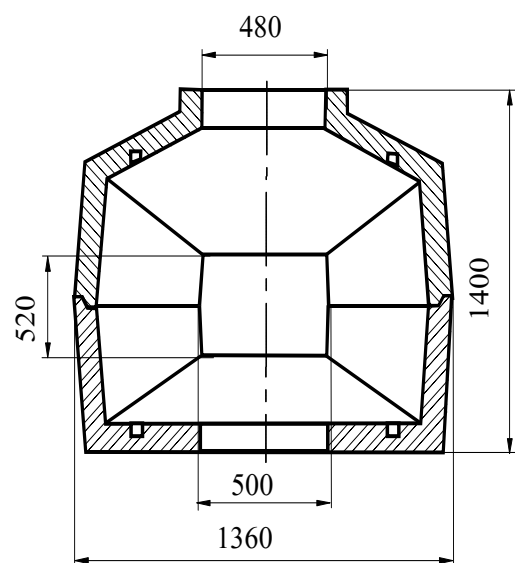
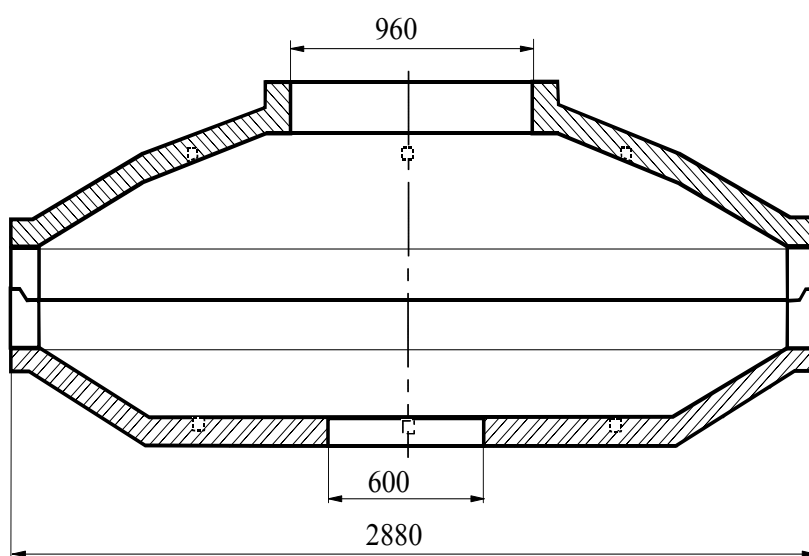
1. NAZWA PRODUKTU

Nr	Nazwa produktu	Index Producenta	Kod PKWiU	Oznaczenie producenta
1.6	Korpus studni kablowej dwuelementowej SK-6	SK-6		SK-6

2. PARAMETRY TECHNICZNE I WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

		Korpus studni kablowej dwuelementowej SK-6(z)S		
Wymiary [mm]	Element korpusu	Górna skorupa	Dolna skorupa	Otwór włazu
	Długość [mm]	2880±15	2880 ±15	960±15
	Szerokość [mm]	1360 ±15	1360±15	480±15
	Wysokość [mm]	800 ±15	600±15	90±5
Masa [kg]		2850±10		
Wytrzymałość na zgniatanie zmontowanego korpusu studni		300kN		

3. RYSUNEK TECHNICZNY PRODUKTU ORAZ ZDJĘCIE





Zdjęcie 1. Korpusu studni SK-6

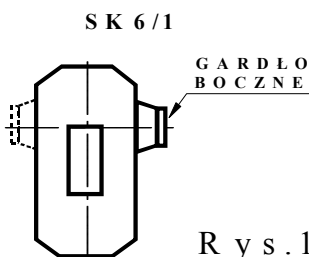
4. SPOSÓB ZNAKOWANIA PRODUKTU

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

Wzór stosowanego oznakowania korpusu: **SK-6/B-125/CIS-BET/**

5. OPIS DODATKOWY PRODUKTU –ELEMENTY SKŁADOWE PRODUKTU

Studnia kablowa SK-6 przeznaczona jest do stosowania w teletechnicznej kanalizacji kablowej 6-otworowej (3 otwory w warstwie). Wykonywana jest również jako studnia odgałęźna, jedno lub dwustronna (**SK-6/1, SK-6/2** Rys. 1). Studnie SK-6 posiadają powiększone otwory wylotowe (gardła), umożliwiające wprowadzenie 12 rur ϕ 100 i tym samym mogą zastąpić studnie **SK-12**.



Na korpusie studni SK-6 można osadzić następujące
A15 lub B125:

- a) RL2 – wszystkie typy
- b) RCZ – wszystkie typy

R y s . 1 typy ram w klasach

KARTA KATALOGOWA	ZAKŁAD PREFABRYKACJI ŻELBETOWEJ „CIS-BET” 36-062 ZACZERNIE 194 www.cis-bet.pl email. cisbet@poczta.onet.pl	
Nr 1.6		

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 3 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/ Deklaracja Właściwości Użytkowych/ Declaration of Performance	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

- Okres gwarancji na korpus studni wynosi 5 lat. Okres użytkowania ponad 50 lat.
- 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.
- 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	