

## Zakład Prefabrykacji Żelbetowej



36- 062 ZACZERNIE 194  
tel./fax: (017) 85-90-780, 85-90-781  
e-mail: cisbet@poczta.onet.pl



**ISO 9001**

---

### INSTRUKCJA PRZEZNACZENIA, TRANSPORTU, SKŁADOWANIA I POSADOWIENIA STUDNI

**Studnia SKO-2g**– przeznaczona do stosowania w teletechnicznej kanalizacji kablowej dwuotworowej, jako przelotowa, narożna lub odgałęźna.

#### **MIEJSCE USYTUOWANIA.**

**Studnia kablowa SKO-2g**

**Zwieńczenie typu ciężkiego klasa B-125**– drogi i obszary dla pieszych, powierzchnie równorzędne, parkingi lub tereny parkowania samochodów osobowych.

#### **ZASADY ZAŁADUNKU i TRANSPORTU.**

Studnie należy układać suwnicą max. w 2 warstwach. Muszą być ułożone stabilnie i związane pasami transportowymi. Zwieńczenia należy układać w stosach jedno na drugim. Nie mogą one wystawać ponad burty i muszą być zabezpieczone przed przemieszczaniem się.

#### **ZASADY SKŁADOWANIA.**

Studnie kablowe powinny być układane w stosach jedna na drugiej na równym i stabilnym podłożu. Wysokość stosu nie może przekraczać 2 m. Pochylenie terenu nie może przekraczać 3%.

Zwieńczenia należy układać w stosach równo jedno na drugim w ilości 8 szt. w jednej warstwie, na równym i stabilnym podłożu.

#### **POSADOWIENIE.**

Posadowienie na warstwie stabilizowanego piasku lub chudego betonu gr.10 cm. Na terenach szkód górniczych (do III kat.) gr. warstwy piasku lub chudego betonu 15 cm.