

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 SK-6 – przeznaczona do stosowania w teletechnicznej kanalizacji kablowej sześciotworowej (trzy otwory w warstwie), jako przelotowa, odgałęźna: jedno(SK-6/1) lub dwustronna (SK-6/2).

MIEJSCE USYTUOWANIA.

Studnia kablowa SK-6

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.