

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-1 – przeznaczona do stosowania w teletechnicznej kanalizacji kablowej jednootworowej, jako przelotowa, narożna lub odgałęźna.

MIEJSCE USYTUOWANIA.

Studnia kablowa z pokrywą typu lekkiego (wytrzymałość 30 kN) – pasy zieleni, jak również powierzchnie przeznaczone wyłącznie dla pieszych i rowerzystów.

ZASADY ZAŁADUNKU i TRANSPORTU.

Studnie należy układać suwnicą max. w 2 warstwach. Muszą być ułożone stabilnie i związane pasami transportowymi. Nakrywy należy układać w stosach jedna na drugiej. 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%.

Nakrywy należy układać w stosach równo jedna na drugiej w ilości 10 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.