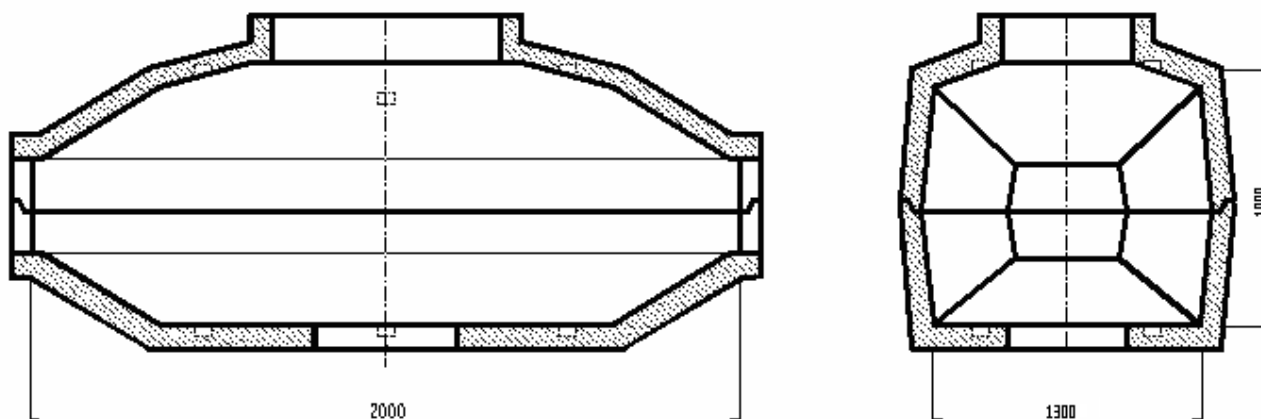


Karta katalogowa – Studnia SK-12



Zastosowanie :

Studnia kablowa SK-12 przewidziana jest dla 12-otworowych ciągów kanalizacji teletechnicznej do zaciągania kabli i wykonania złączy kablowych oraz do 2-stronnego prowadzenia kabli (po dwóch przeciwległych ścianach studni). Posiada trzy kolumny wsporcze o wzajemnej odległości 77cm.

Wykonanie:

Jest to studnia prefabrykowana żelbetowa, składająca się z dwu elementów – części górnej i części dolnej korpusu wykonanej z betonu klasy C 35/45 zgodnie z PN-EN 206-1.

Zbrojenie wykonane wg dokumentacji technicznej ze stali $\varnothing 6$, $\varnothing 8$ zgodnej z PN-EN 10080.

Wymiary wyrobu:

Wymiary zewnętrzne studni – 316x154x155 cm

Wymiary wewnętrzne komory roboczej – 200x130x100 cm

Otwory do przeprowadzania kabli znajdują się na głębokości 82cm od powierzchni gruntu po nałożeniu wieńca z ramą na górną część korpusu studni.

Wykaz elementów:

- dolna część korpusu studni o wymiarach 316x154x58cm
- górna część korpusu studni o wymiarach 316x154x97cm

Waga obu elementów studni wynosi około 2450kg.