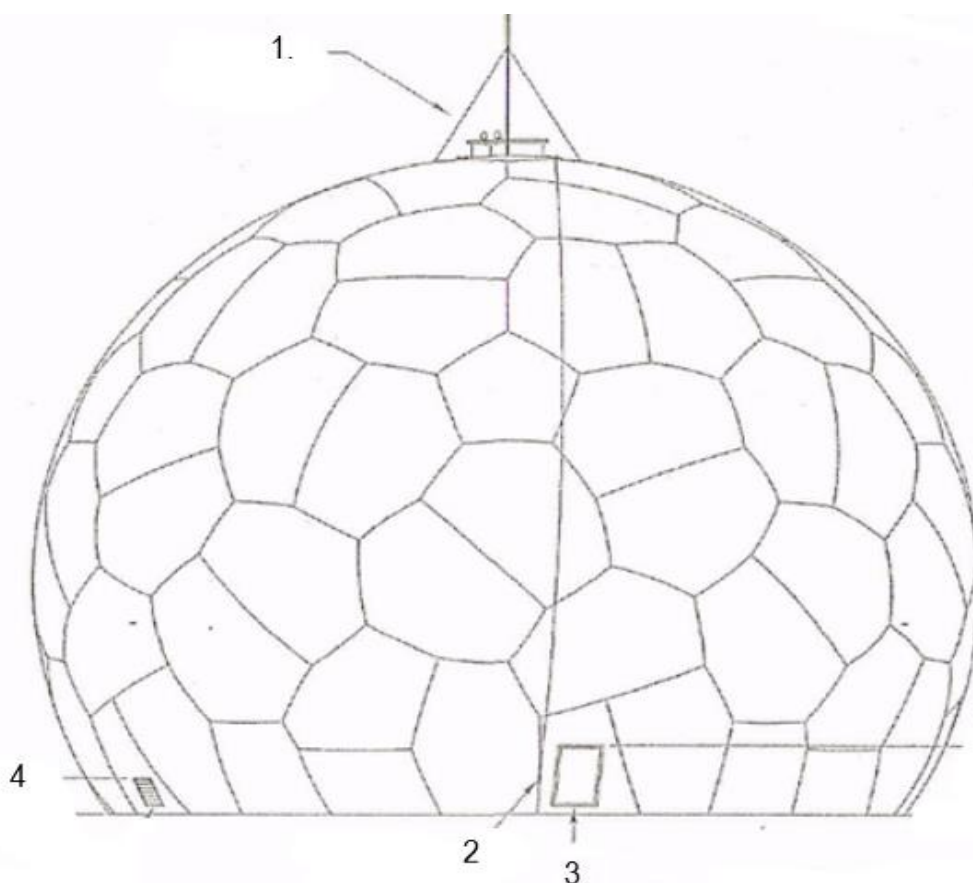


Wyposażenie kopuły radarowej typu ESSCO:

1. wyłaz szczytowy – kłapa oddymiania;
2. liny śniegowe;
3. wyłaz u podstawy;
4. otwory wentylacyjne.

Wewnątrz kopuły znajdują się również takie elementy jak: wewnętrzna drabina sznurowa, wewnętrzne zawiesie 5 punktowe.



Przedmiotowa kopuła ma wysokość około 15 m, średnicę około 18,89 m i kubaturę około 2460 m³. Umiejscowiona jest na budynku o wysokości około 15 m. Kulista powierzchnia kopuły tworzona jest przez zestaw pojedynczych paneli o kształcie nieregularnych pięciokątów i sześciokątów o konstrukcji typu sandwich z wypełnieniem piankowym, pokrytych plastikową powłoką o wysokiej wytrzymałości. Plastikowa powłoka zbrojona jest włóknami szklanymi. Panele są pocieniane przybrzegowo i łączone na śruby \varnothing 9,53 mm.