

## Załącznik nr 1 - Wykaz budowli

I.p.	Nazwa budowli	Nr inwentarzowy	lokalizacja	Opis konstrukcji
1	Stacja radarowa Kosa -N	II-1997-wieża II-2017 -kontener	Półwysep Kosa, port Świnoujście, dz. nr 210/15 , obręb 0010 Świnoujście	Wolnostojąca wieża strunobetonowa (beton wirowany B-75, stal RB 500W), o wysokości H=9 m i średnicy 0,685 m, grubość ścianek 0,10 i 0,13 m posadowiona na 6 palach żelbetowych 0,3 x 0,3 x 9,0 m połączona za pomocą poziomego łącznika kablowego o długości 1,35 m i szerokości 0,5 m z żelbetowym kontenerem technicznym o wymiarach 2,5 x 3,9 m,
2	Stacja radarowa Chełminek	II-2003 - wieża	Wyspa Chełminek, dz. nr 2, obręb Zalew Szczeciński, gm. Stepnica	Wolnostojąca wieża żelbetowa o wys. 32,20m i średnicy zewn. 2,60 m , grubość ścian 0,20 m, wykonana z kręgów żelbetowych (beton C30/37, stal zbrojeniowa klasy A III i A0) połączonych wewnątrz prętami zbrojeniowymi. Zakończenie wieży - żelbetowa płyta stopodachu gr. 0,25 m Wieża posadowiona jest na 11 żelbetowych palach o wymiarach: 0,4 x 0,4 x 27 m, zwieńczonych płytą fundamentową o średnicy 8,6 m i grubości 2,0 m. Trzon wieży podzielony na kondygnacje stalowymi stropami - podestami wewnętrznymi z otworami komunikacyjnymi i przepustami na drabinki kablowe, kanały klimatyzacji i wentylacji. Na wysokości 29,80 m znajduje się zewnętrzny pomost roboczy o stalowej konstrukcji wspornikowej. Wejście na niego przez drzwi bryzgoszczelne. Komunikacja wewnątrz trzonu przez drzwi antywłamaniowe, a dalej drabinką komunikacyjną z systemem asekuracyjnym FABA
3	Stacja radarowa Inoujście	II-2009 - wieża	Dz. nr 456, obręb Komarowo, gm. Goleniów	Wolnostojąca wieża żelbetowa o wys. 13,2m i średnicy zewn. 2,6 m , grubość ścian 0,2 m, wykonana z kręgów żelbetowych (beton C30/37, stal zbrojeniowa klasy A III i A0) połączonych wewnątrz prętami zbrojeniowymi. Wieża posadowiona jest na 9 żelbetowych palach o wymiarach: 0,4 x 0,4 x 14 m, zwieńczonych płytą fundamentową o średnicy 5,2 m i grubości 2,0 m Trzon wieży podzielony na 4 kondygnacje stalowymi stropami - podestami wewnętrznymi z otworami komunikacyjnymi i przepustami na drabinki kablowe, kanały klimatyzacji i wentylacji. Komunikacja wewnątrz trzonu przez drzwi antywłamaniowe, a dalej drabinką komunikacyjną z systemem asekuracyjnym FABA. Na wysokości 9,78 m znajduje się zewnętrzny pomost roboczy o stalowej konstrukcji wspornikowej. Wejście na niego przez drzwi bryzgoszczelne.

4	Stacja radarowa nabrzeże Dąbrowieckie	II-1989-wieża II-1990-kontener tech.	Nabrzeże Dąbrowieckie, port Szczecin, dz. nr 49/10, obręb 1084, Szczecin	Wolnostojąca wieża strunobetonowa o wysokości 28,715 m wykonana w technologii wirowania (beton wirowany C-70/85, stal RB 500W) składająca się z 3 segmentów połączonych za pomocą stalowych pierścieni skręcanych śrubami M24 klasy 10,9. Wieża posadowiona jest na 14 żelbetowych palach o wymiarach: 0,4 x 0,4 x 13 m, zwieńczonych płytą fundamentową o średnicy 8,00 m i grubości 1,15 m, zakończoną cokołem w kształcie kielicha. Na wieży zamontowano 2 pomosty obsługowe na wysokości 24,0 m i 28,10 m. Układ komunikacyjny stanowi zewnętrzna drabina kablowa oraz wejściowa (szynodrabina FABA). Bezpośrednio przy wieży posadowiono żelbetowy kontener techniczny o wymiarach 2,50x2,50x3,01m
5	SR. Elewator Ewa	II-2018 - kontener tech.	Dach Elewatora Ewa, port Szczecin Dz.nr 3/14 obręb 1081 Szczecin	Stacja radarowa składa się z metalowego rusztu na którym posadowienia jest stalowa wieża kratowa o wymiarach 2,0 x 2,0 x 3,72 m z pomostem obsługowym 3,5 x 3,5 i konstrukcją wsporczą anteny radarowej oraz kontener techniczny 4,18 x 2,68 x 2,82 m, typu Metalplast Komfort Plus (K).