

Zbiorniki i baseny dla ryb EKO-SiN seria ES/ZR i ES/Z

Zbiorniki i baseny dla ryb występują w dwóch wersjach:

- **Stacjonarnych ES/Z** (wykonane z laminatów poliestrowych)
- **Rozkładanych ES/ZR** (wykonane z folii PVC oraz stelaży stalowych, galwanizowanych.

Na Państwa życzenie materiał stelaży może być z innych rodzajów stali).

Wszystkie nasze stacjonarne baseny dla ryb wyposażone są w zawór spustowy wody mocowany pod dnem zbiornika, co umożliwia bardzo dokładne opróżnienie go z wody. Ponadto baseny te posadowione są na nóżkach stanowiących monolityczną konstrukcję wraz z basenem. Baseny rozkładane zaś posiadają wbudowany korek spustowy, z możliwością adaptacji do węża spustowego, umożliwiającego odpływ wody na dalsze odległości, bez konieczności przemieszczania basenu.

Zbiorniki na ryby standardowo nie zawierają aparatury napowietrzającej. Aby zapewnić rybom odpowiedni stopień natlenienia basenu, wyposażamy je opcjonalnie w kompletne systemy napowietrzania, w skład których wchodzi:

- **Membranowa dmuchawa powietrza (ekoBLOWER lub HIBLOW)**
- **rurowy dyfuzor drobnopęcherzykowy EKO-SiN ES/GJ-RT**
- **wąż powietrzny**
- **rozdzielacz powietrza (tylko w przypadku większej ilości dyfuzorów – większe zbiorniki)**

BASENY ROZKŁADANE ES/ZR



BASENY STACJONARNE ES/Z



Zbiorniki i baseny dla ryb EKO-SiN PARAMETRY TECHNICZNE

BASENY STACJONARNE ES/Z



TYP	Wymiary [mm]	Pojemność [m ³]
ES/Z- 940	940 x 940 x 1220	0,64
ES/Z-1270	1270 x1270 x 980	1,20
ES/Z-1650	1650 x 1650 x 900	1,64
ES/Z-1900	1900 x 780 x 960	0,80
ES/Z-1550 okrągły	1550 x 1030	2,70
ES/Z-2000	2000 x 1100 x 750	0,90
ES/Z-2050	2050 x 2050 x 930	2,66
ES/Z-3000 owalny	3000 x 1750 x 1200	4,45
ES/Z-5200	5200 x 2195 x 1040	8,00

BASENY ROZKŁADANE ES/ZR



TYP	Wymiary [mm]	Pojemność [m ³]
ES/ZR- 1000	1000 x 1000 x 1000	1,00
ES/ZR-2000	2000 x2000 x 1000	4,00
ES/ZR-2500/1	2500 x 2000 x 1000	5,00
ES/ZR-2500/2	2500 x 2500 x 1000	6,25
ES/ZR-3000	3000 x 3000 x 1000	9,00

Każdy z w/w basenów można opcjonalnie wyposażać w system napowietrzania, składający się z :

- 1,2 lub 3 (zależnie od wielkości basenu) dyfuzorów rurowych ES/GJ-RT-63/1000/B do ułożenia na dnie,
- dmuchawy membranowej ekoBLOWER (ES/ET-30, ES/ET-40, ES/ET-60) lub HIBLOW,
- węży powietrznych,
- rozdzielaczy powietrza z zaworami kulowymi (do precyzyjnej regulacji wydajności każdego dyfuzora),
- Zawór spustowy (fi 50)