



Wyposażenie standardowe:

- K1 – króciec zalewowy
- K2 – króciec spustowy
- K3 – króciec odpowietrzający
- W1 – właz rewizyjny

Średnice nominalne króćców i włazów oraz ich usytuowanie dobierane są według potrzeb użytkownika

Dane techniczne zbiornika:

- Materiał wykonania: żywice syntetyczne zbrojone włóknem szklanym (laminat GRP)
- Ciśnienie robocze: hydrostatyczne
- Ciśnienie próby: hydrostatyczne
- Minimalna temperatura robocza: - 25°C
- Maksymalna temperatura robocza: + 30°C
- Medium: ścieki komunalne
- Gęstość medium: max. 1600 kg/m³
- Pojemność: według zamówienia

Tabela doboru zbiorników o pojemności od 2m³ do 12m³ o średnicach 1,2m, 1,5m, 1,8m.

Model	Pojemność	Długość L [m]	Średnica Dw [m]	Średnica i wysokość W1 od Ø 315mm do 600mm	Średnica wlotu i wylotu K1 i K2 [mm]	Ciężar [kg]
LAM-2m ³	2m ³	1,8	1,2	1,2m	110-160	70
LAM-3m ³	3m ³	2,7	1,2	1,2m	110-160	90
LAM-4m ³	4m ³	2,3 lub 3,5	1,2 lub 1,5	1,2m	110-160	130
LAM-5m ³	5m ³	2,9	1,5	1,2m	110-160	150
LAM-6m ³	6m ³	2,4 lub 3,4	1,5 lub 1,8	1,2m	110-160	180
LAM-7m ³	7m ³	2,8 lub 4,0	1,5 lub 1,8	1,2m	110-200	210
LAM-8m ³	8m ³	3,2 lub 4,5	1,5 lub 1,8	1,2m	110-200	240
LAM-9m ³	9m ³	3,5 lub 5,1	1,5 lub 1,8	1,2m	110-200	280
LAM-10m ³	10m ³	4,0	1,8	1,2m	160-200	320
LAM-11m ³	11m ³	4,4	1,8	1,2m	160-200	350
LAM-12m ³	12m ³	4,8	1,8	1,2m	160-200	380