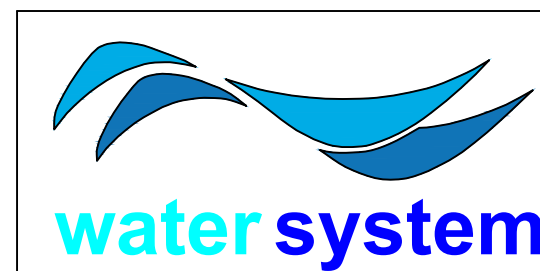


Dane	jedn.	Tekna 60	Tekna 100	Tekna 200
Zakres wydajności dozowania	l/h	4-8		7-18
Przeciwnieciwienie	bar	12-2		12-1
Średnica wężyka	mm	4 / 6		
Średnica przyłączy wodomierza	dn	15	20	25
Pojemność zbiornika	l	60	100	200
Wysokość zbiornika z pompą	mm	780	975	1145
Średnica zbiornika	mm	420	445	555
Temp. maks. dozowanej substancji	oC	30		
Temp. maks. otoczenia	oC	40		
Zasilanie	V/Hz	230 / 50		
Stopień ochrony	IP	65		
Maks. wilgotność powietrza	max.	0,9		

Lp	Objasnienie
1	Wejście wody
2	Wyjście wody
3	Wodomierz impulsowy
4	Zawór zwrotny
5	Zbiornik chemii
6	Pompa dozująca

*Urządzenie dostarczane jest bez orurowania i zaworów regulacyjnych



KLIENT:	-	OBIEKT:	-
TECHNOLOGIA:	DOZOWANIE REAGENTÓW		
TYTUŁ:	SCHEMAT UKŁADU DOZOWANIA REAGENTÓW CHEMICZNYCH		
NR RYSUNKU:	TEKNA		A3
PROJ.	M.ROKSELA	DATA	10.2020
SPRAWDZ.	T.SOBOLEWSKI	DATA	10.2020
ZATWIER.	T.SOBOLEWSKI	DATA	10.2020
SKALA:	1:16	ARKUSZ:	1 z 1