


Podane wymiary mogą nieznacznie różnić się w rzeczywistości.
 Ideowy schemat podłączenia urządzenia.
 Urządzenie dostarczane jest bez:
 - instalacji rurowej (PVC klejone),
 - ręcznych zaworów odcinających,
 - nawiertek,

Dane techniczne dozownika ESPEDOS	j.m.	Wartość
Maksymalna wydajność pompki dozującej	[l/h]	6,0
Maksymalna przeciwnośnienie	[bar]	10,0
Średnica wodomierza	[mm]	DN20
Stała wodomierza	[---]	0,5
Maksymalne natężenie przepływu przez wodomierz kontaktowy	[m ³ /h]	4,2
Temperatura otoczenia	[°C]	5 - 40
Maksymalna temperatura wody	[°C]	30
Maksymalna temperatura wody w miejscu osadzenia sondy wtryskowej	[°C]	40
Średnica przyłącza sondy wtryskowej	[cal]	GZ 1/2
Pojemność zasobnika na środek chemiczny	[l]	60
Zasilanie elektryczne pompki dozującej	[V]	230
Moc elektryczna pompki dozującej	[W]	19

 EPURO POLSKA INDUSTRIAL WATER Sp. z o.o. ul. Bałtycka 6 61-013 Poznań tel.: 61/ 874 37 40, fax: 61/ 874 37 41 e-mail: biuro@epiw.pl		ZAMIESZCZONY PROJEKT OPRACOWANY ZOSTAŁ PRZEZ EPURO POLSKA INDUSTRIAL WATER Sp. z o.o. KOPIOWANIE, POWIELANIE, MODYFIKACJA CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI PROJEKTU BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONA.		KLIENT: _____ OBIEKT: _____	
NARYS. M. Bialkiewicz SPRAWDZ. _____ ZATWIER. _____		IMIĘ I NAZWISKO _____ PODPIS _____ DATA _____		TECHNOLOGIA: _____ TYTUŁ: ESPEDOS GZW 60-20	
		Nr oferty _____		NR RYSUNKU ESPEDOS GZW60-20	
				SKALA: 1:20 ARKUSZ 1 Z 1	