



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

<b>Dane techniczne dozownika ESPEDOS</b>	<b>j.m.</b>	<b>Wartość</b>
Maksymalna wydajność pompki dozującej	[l/h]	6,0
Maksymalna przeciwnośnienie	[bar]	10,0
Średnica wodomierza	[mm]	DN20
Stała wodomierza	[---]	2,5
Maksymalne natężenie przepływu przez wodomierz kontaktowy	[m <sup>3</sup> /h]	5,0
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.

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	DATA
NARYS.	M. Bialkiewicz		
SPRAWDZ.			
ZATWIER.			

Nr oferty

KLIENT:	OBIEKT:
TECHNOLOGIA:	
TYTUŁ: <b>ESPEDOS GZ 60-20</b>	
NR RYSUNKU <b>ESPEDOS GZ60-20</b>	A3
SKALA:1:20	ARKUSZ 1 Z 1