




Podane wymiary mogą nieznacznie różnić się w rzeczywistości.  
 Ideowy schemat podłączenia urządzenia.  
 Urządzenie dostarczone 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 przeciwność	[bar]	10,0
Średnica wodomierza	[mm]	DN20
Stała wodomierza	[---]	2,5
Maksymalne natężenie przepływu przez wodomierz kontaktowy	[m3/h]	5,0
Temperatura otoczenia	[°C]	5 - 40
Maksymalna temperatura wody	[°C]	30
Maksymalna temperatura wody w miejscu osadzenia sondy wtryskowej	[°C]	120
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

 <b>EPURO POLSKA INDUSTRIAL WATER Sp. z o.o.</b> 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: _____	
IMIĘ I NAZWISKO NARYS. <b>M. Bialkiewicz</b>		PODPIS _____		DATA _____	
SPRAWDZ. _____		ZATWIER. _____		TYTUŁ: <b>ESPEDOS GC 60-20</b>	
Nr oferty _____		NR RYSUNKU <b>ESPEDOS GC60-20</b>		A3	
SKALA: 1:20		ARKUSZ 1 Z 1			