






















OZNACZENIA SYMBOLÓW	OPIS	PARAMETRY SUW - WODA PITNA
                   	<p>- Zasuwa odcinająca lub przepustnica</p> <p>- Zawór zwrotny</p> <p>- Zawór elektromagnetyczny odcinający</p> <p>- Przepustnica pneumatyczna</p> <p>- Zawór bezpieczeństwa</p> <p>- Rotametr</p> <p>- Wodomierz</p> <p>- Przepływomierz</p> <p>- Kurek poboru próbek [całometalowy]</p> <p>- Kurek spustowy; nieoznaczone Dn 15</p> <p>- Króciec dołączenia dezynfekcji chemicznej</p> <p>- Zawór regulacyjny filtrowania wody [dostawa z filtrem]</p> <p>- Zawór regulacyjny zmniejszania wody</p> <p>- Zawór kłapowy zintegrowany z silownikiem pneumatycznym [dostawa z filtrem]</p> <p>- silownik pneumatyczny dwustronnego działania z elektrozaworami [dostawa z filtrem]</p> <p>- Zawór elektromagnetyczny odwadniający- NO</p> <p>- Zawór zwrotny typ MV</p> <p>- Zawór antyskażeniowy; EA 251</p> <p>- Oznaczenia i symbole AKPIA</p> <p>- Spust do posadzkowego kanału odwodnienia liniowego</p>	<p>1. Wydajność SUW [dostawa sieć gminna] - nominalna 20,0 ÷ 30,0 m³/h</p>
	<p>- Punkt styku [połączenie kointerwowe] z orurowaniem zbiorników wody ZW1 i ZW2 [istniejące]</p>	<p>1. Minimalny czas zaopatrzenia wodociągu gminnego w wodę dla popoż. :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 hydrant popoż. Dn 80 [5 ls - zgodnie z Rozporządzeniem dla miejscowości do 2,0 tys. mieszkańców] zaopatrzenie ciągłe 17,0 h - 2 hydranty popoż. Dn 80 [10 ls] 3,7 h

PROJEKT BUDOWLANY				
'ZAPRONAD' - ul. Wiśniowa 1; 66-431 Czechów				
PRZEDSIĘWZIĘCIE		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		
OBIEKT:		KONTENER TECHNICZNY		
ADRES:		72 -001 KOŁBASKOWO	działka : nr 199/17 i 199/39 obręb : Kołbaskowo, 321102_2.0006	
TYTUŁ RYS.:		INSTALACJE TECHNOLOGICZNE. SCHEMAT POŁĄCZEŃ. FILTRACJA I ZMIĘKCCZANIE WODY		
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA 1 : 50 Rys. nr IST 4.1
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Błoński uprawnienie budowlane nr 40/80/Gw specjalność instalacyjno - inżynierska	04.2018 r.		
OPRACOWAŁ:				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Nowicki uprawnienie budowlane nr LUKG/0004/POOS/05 specjalność instalacyjna	04.2018 r.		