



### OZNACZENIA URZĄDZEŃ

- F1.1°; F2.1° - Filtr pośpieszny Fe ; Dn 1200; H = 3030  
F1.2°; F2.2° - Filtr pośpieszny Mn ; Dn 1200; H = 3050  
ZH - Zestaw hydroforowy  
D - Dmuchawa  
PP - Pompa płuczająca złoża filtracyjne  
S - Zespół sprężonego powietrza  
ZZ - Zespół zmiękczenia wody  
S.UV - Sterylizator UV;  
S.ST-R - Szafa sterująca - rozdzielcza  
SZ - Szafka obsługi [przejezdna z blatem i szufladą]  
PO - Pomost obsługowy zbiornika wytwarzania solanki; H=0,8 m  
WW - Wózek widłowy, przejezdny
- S.1 - Sprężarka  
- S.2 - Tablica rozdzielcza powietrza  
- ZZ.1 - Zmiękcacz dwukolumnowy  
- ZZ.2 - Zestaw pompowy solanki  
- ZZ.3 - Zbiornik wytwarzania solanki  
- ZZ.4 - Sól regeneracyjna [worki na paletach]

### OZNACZENIA :

- w1. -w5. - Wpusty ściekowe dn 100. Wykonanie : całość stal NR [ typ gastronomiczny, przemysł mięsny] umieszczone w obniżeniu posadzki  
w11. -w14. - Lejek ściekowy dn 160. Wykonanie : redukcja z PE160/200; kielich wysunięty 200 mm [wykonanie do współpracy z przezroczystym króćcem przesuwym dn 160]  
- Kanalizacja, rury kanalizacyjne PVC; kielichowe  
- Woda pitna, rury PVC-U ułożone na ścianach o połączeniach klejonych  
z z 1. - Zawór ze złączką do węża dn 15; całometalowy [ wąż w oplocie ze złączką i końcówką do podlewania; L= 10 m - 1 kpl na budynek]  
z z 1 1. - Zawór ze złączką do węża dn 15; całometalowy ,  
zl. - Zlew z blachy nierdzewnej lub tworzywa sztucznego z tylną ścianką, 400x300  
sn. - Skrzynka ścienna na zawór z drzwiczkami 250x250 [z blachy nierdzewnej lub tw. sztucznego], zawór na wys. ~1,0 m nad terenem  
- Wąż Dn 15 w oplocie, z kpl. łączników i pistoletem do podlewania na bębnie przenośnym; L = ~35 m  
10.1-WU-160-PVC - Przewód technologiczny, nr

## 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 WOD-KAN RZUT PRZYZIEMIA			
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA 1 : 50
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Błoński uprawnienie budowlane nr 40/80/Gw specjalność instalacyjno - inżynierska	04.2018 r.		
OPRACOWAŁ:				Rys. nr
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Nowicki uprawnienie budowlane nr LUKG/0004/POOS/05 specjalność instalacyjna	04.2018 r.		IS 11