



CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE WODY HYDRANTOWEJ	238,98kPa
PRZEPŁYW WODY HYDRANTOWEJ:	1,00 dm³/s

1. INSTALACJE, WODY ZIMNEJ DO ZAWORU ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH.
2. INSTALACJE, WODY ZIMNEJ ZA ZAWOREM ELEKTROMAGNETYCZNYM ORAZ WODY CIEPŁEJ WYKONAĆ W TECHNOLOGII RUR WIELOWARSTWOWYCH O POŁĄCZENIACH ZAPRASOWYWANYCH.
3. INSTALACJE, WODY PRZECIWPÓZAROWEJ WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH.
4. MONTAŻ HYDRANTÓW NA WYSOKOŚCI 1,35±0,05m ZGODNIE Z PN-B-02865:1997.
5. NA ZAWORACH ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA ZAMONTOWAĆ ZAWORY ANTYSKĄKOWE TYP HA, DN20.
6. PRZECIŚNIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY ODDELENIA PRZECIWPÓZAROWEGO ZABEZPIECZYĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TYP PRZEGRÓW W TECHNOLOGII MOWSWEJ NA DŁUGOŚĆ ŚREDNICY RUR.
7. PRZECIŚNIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY DLA KTÓRYCH WYMAGANA JEŚĆ KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ NIŻSZA NIŻ EI 60 LUB REI 60, A NIEBĄDĄCYMI ELEMENTAMI ODDELENIA PRZECIWPÓZAROWEGO, ZABEZPIECZYĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TYP PRZEGRÓW.

INWESTYCJA: <b>Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Sobkach.</b> dz. ew. nr 251, obr. 31 Sobki, gmina Żelów			
INWESTOR: <b>GMINA ŻELÓW</b> ul. Żeromskiego 23, 97-425 Żelów			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div><b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU</b> <b>„JUKON PROJEKT”</b></div> 97-400 Bełchatów ul. Kaczyńskich 14, tel.: 530 480 545, email: <a href="mailto:biuro@jukon-projekt.pl">biuro@jukon-projekt.pl</a> , <a href="http://www.jukon-projekt.pl">www.jukon-projekt.pl</a>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
	PROJEKTANT:  SPRAWDZAJĄCY:	LOD/2243/PWOS/13  LOD/0924/POOS/08	
FAZA: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		DATA: <b>wrzesień 2022</b>	
BRANŻA: <b>INSTALACJE SANITARNE</b>		SKALA: <b>---</b>	
TREŚĆ RYSUNKU: <b>ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ</b>		NR.RYS.: <b>IS.WO.S.01</b>	INDEX: <b>.</b>