



Uwaga:
 Rury i kształtki z żeliwa sferoidalnego należy zabezpieczyć wewnątrz i z zewnątrz powłoką z farby epoksydowej nakładanej metodą proszkową o grubości min 250 μm.

poz.	Wyszczególnienie	Materiał	Ilość
1	Trojnik kohnierzowy T DN100/100 na ciśnienie 10bar, kohnierz PN16,		2
2	Trojnik kohnierzowy T DN100/50 na ciśnienie 10bar, kohnierz PN16,	żelwo sferoidalne powłoka epoksydowa RAL 5015	4
3	Kolano DN100/90° na ciśnienie 10bar, kohnierz luzne PN16		2
4	Kolano DN100/45° na ciśnienie 10bar, kohnierz luzne PN16		2
5	Kolano ze stopką N DN80/90° na ciśnienie 10bar, kohnierz luzne PN16		3
6	Króciec dwukohnierzowy FF DN100 na ciśnienie 10bar, kohnierz PN16, l=500mm		1
7	Króciec dwukohnierzowy FF DN80 na ciśnienie 10bar, kohnierz PN16, l=800mm		1
8	Redukcja dwukohnierzowa DN100/80 na ciśnienie 10bar, kohnierz PN16		1
9	Zasuwa kohnierzowa bezdławiowa z miękkim doszczelnieniem DN80 na ciśnienie 10bar, kohnierz PN16 z obudową i skrzywką do urządzeń wodnych		1
10	Zasuwa kohnierzowa bezdławiowa z miękkim doszczelnieniem DN50 na ciśnienie 10bar, kohnierz PN16 z obudową i skrzywką do urządzeń wodnych		4
11	Łącznik kohnierzowo-turkowy na Ø100/125 na ciśnienie 10bar z pierścieniem antypoślizgowym, kohnierz PN16	żelwo sferoidalne, stal nierdzewna	3
12	Tuleja kohnierzowa wraz z kohnierzem luźnym do PE Ø110	PE, stal, galwanizowany	16
13	Tuleja kohnierzowa wraz z kohnierzem luźnym do PE Ø50		4
14	Redukcja do PE Ø50/Ø32	PE	4
15	Hydrant przedwpożarowy nadziemny DN80		3
16	Zasleпка do istniejącego wodociągu DN125		4
17	Łuk z PE Ø110/5° do zgrzewania doczołowego	PE	1
18	Króciec dwukohnierzowy FF DN80 na ciśnienie 10bar, kohnierz PN16, l=500mm	żelwo sferoidalne powłoka epoksydowa RAL 5015	2
	Uszczelka międzykohnierzowe	uszczelka z wkładami metalowymi z gumy EPDM	
	Śruby, nakrętki, podkładki	stal ocynkowana ogniotwo lub ze stali nierdzewnej	

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:
 Gmina Czerwonak
 ul. Zródłana 39
 62-004 Czerwonak

WYKONAWCA PROJEKTU:
B i u r o P r o j e k t o w e
FORMA

NAZWA INWESTYCJI : **BUDOWA ULICY OGRODOWEJ, ZACISZE W MIĘKOWIE**

BRANŻA : **SANITARNA**

TREŚĆ RYSUNKU : **SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

funkcja:	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:	data:
PROJEKTANT:	mgr inż. Urszula Kozioł	nr upr. 446/89/LW sanitarna		08.2017
OPRACOWAŁ:				
OPRACOWAŁ:				

nr umowy:	nr rys.:	faza:	tom:
WI.272.54.16	7	PB	I
data:			
08.2017			