

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW			
Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
1	Urządzenie do odwróconej osmozy	kpl.	1
2	Istniejący zestaw pompowy II° - Q = 2x45 + 1x45(rez.) m3/h=90 + 45 (rez.) m3/h; 3x15 kW w tym 1 czynna rez. - Q = 80 m3/h H= 60 m H2O	kpl.	1
3	Istniejący analizator azotanów wraz z sonda pomiarową- zmiana lokalizacji	kpl.	1
4	Proj. analizator zawartości chloru - zakres pomiarowy Cl (chlor) 0.00 - 10.00 ppm - zużycie wody na poziomie około 0,5 l/min - maksymalne ciśnienie pracy do 16 bar	szt.	1
5	Proj. ukad dezynfekcji wody, zbiornik 300 l, 2xQpompki dozujące=6,0l/h ciś max=10,0 bar	kpl.	1
6	Proj. osuszacz powietrza przenośny Qpow.=1200 m3/h, Moc 1,7 kW, bezzbiornikowy, Masa 63 kg	szt.	2
7	Proj. grzejnik elektryczny o mocy 450W	szt.	6
8	Proj. przepływomierz elektromagnetyczny DN100 PN16 z przetwornikiem i czujnikiem przepływu - Wartości przepływu do 162 000 m3/h - Temperatura mierzonej cieczy do +90 °C - Ciśnienie w instalacji do 16 bar - Długość zabudowy zgodna z normą DVGW/ISO	szt.	1
9	Proj. przepływomierz elektromagnetyczny DN150 PN16 z przetwornikiem i czujnikiem przepływu - Wartości przepływu do 162 000 m3/h - Temperatura mierzonej cieczy do +90 °C - Ciśnienie w instalacji do 16 bar - Długość zabudowy zgodna z normą DVGW/ISO	szt.	1
10	Proj. membranowy zawór zwrotny z żeliwa szarego DN 100 PN16	szt.	1
11	Proj. rurociąg ze stali nierdzewnej do spawania DN 100	m	15,38
12	Proj. kołnierz ze stali nierdzewnej do spawania DN 100	szt.	7
13	Proj. kolano ze stali nierdzewnej do spawania DN 100	szt.	10
14	Proj. rurociąg ze stali nierdzewnej do spawania DN 150	m	7,82
15	Proj. kołnierz ze stali nierdzewnej do spawania DN 150	szt.	9
16	Proj. kolano ze stali nierdzewnej do spawania DN 150	szt.	6
17	Proj. trójnik redukcyjny ze stali nierdzewnej do spawania DN 150/100/150	szt.	1
18	Proj. kompensator gumowy z mieszkciem EPDM, wzmocnienie mieszka - opłot nylonowy, kołnierze ze stali nierdzewnej, DN 150 dł. 180mm, PN16	szt.	1
19	Proj. rurociąg ze stali nierdzewnej do spawania DN 200	m	5,65
20	Proj. kolano ze stali nierdzewnej do spawania DN 200	szt.	2
21	Proj. kołnierz ze stali nierdzewnej do spawania DN 200	szt.	1
22	Proj. zwężka ze stali nierdzewnej do spawania DN 200/150	szt.	1
23	Proj. przepustnica międzykołnierzowa DN 100 z żeliwa sfer. PN16	szt.	2
24	Proj. przepustnica międzykołnierzowa regulacyjna DN 150 z żeliwa sfer. PN16 - z możliwością nastawy natężenia przepływu wody	szt.	1
25	Proj. przepustnica międzykołnierzowa DN 150 z żeliwa sfer. PN16	szt.	2
26	Proj. punkt poboru wodz do analizy: kurek czerpalny DN15	szt.	2
27	Proj. trójnik redukcyjny PE100 SDR11 PN16 zgrzewany doczołowo DN 160/110/160	szt.	1
28	Proj. kołnierz PE100 SDR11 PN16 zgrzewany DN 100	szt.	1
29	Proj. kołnierz PE100 SDR11 PN16 zgrzewany DN 150	szt.	2
30	Proj. kołnierz PE100 SDR11 PN16 zgrzewany DN 200	szt.	1
31	Proj. kolano PE100 SDR11 PN16 zgrzewane doczołowo DN 110	szt.	1
32	Proj. studnia betonowa DN1000 na ścieki z po. chlorowni, Vr=0,5m3, przykryta włazem żeliwnym z typu B125 z możliwością zamknięcia na kłódkę	kpl.	1
33	Proj. studzienka rozprężna z tworzywa sztucznego DN315 z kinetą równoprzelotową DN100 - trzon studzienki wynieść 0,5 m n.p.posadzki i zadeklować	kpl.	1

PRACOWNIA PROJEKTOWA VITARO		
Rodzaj inwestycji Adres	Przebudowa i remont budynku Stacji Uzdatniania Wody. Remont technologii uzdatniania wody. Budowa obudowy studni głębinowej i dwóch naziemnych zbiorników wody czystej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Budowa zbiornika szczelnego na ścieki chemiczne NaOCl, utwardzenia terenu, agregatu prądotwórczego, Remont i budowa ogrodzenia terenu. Remont i budowa oświetlenia terenu. Rozbiórka zbiornika wody czystej, dz. nr ew. 728/1, 728/3, 728/4, 729/1 obręb 0011 Strawczyn, jed. ew. 260418_2 gm. Strawczyn, ul. Żeromskiego, 26-067 Strawczyn	Skala
		Branża: Technologiczna
Inwestor Adres	Gmina Strawczyn ul. Żeromskiego 16, 26-067 Strawczyn	Data XI 2015 r
Przedmiot rysunku	Zestawienie urządzeń i materiałów	Rys. nr S6
Projektował b. sanitarna	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk Nr upr. LOD/1795/POOS/11	Podpis
Sprawdził b. sanitarna	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk Nr upr. LOD/1795/POOS/11	Podpis