



Nr	Wyszczególnienie	Ilość	Średnice króćców (DN)	PN	Rozmiar montażowy
I	Osadzenie mieszadła	1	400	PN10	Ø515 / 16x Ø26
II	wziernik z wycieraczką	1	400	PN10	Ø515 / 16x Ø26
III	właz remontowy (kopuła)	1	600	-	-
IV	króciec bezpiecznika cieczowego (max +4,5 kPa) (max -0,7 kPa) (rob. +3,7 kPa) (rob. -0,5 kPa)	1	500	-	-
V	króciec odprowadzenia biogazu	1	400	PN10	Ø515 / 8x Ø26
VI	króciec pomiaru poziomu piany dla AKPIA	1	80	-	-
VII	króciec rezerwowy	1	200	PN10	Ø295 / 8x Ø22
VIII	króciec pomiaru poziomu osadu dla AKPIA	1	250	PN10	
IX	króciec dla termometru (boczny)	2	25	PN10	
	króciec dla termometru (kopuła)	1	25	PN10	
X	przelew awaryjny do kanalizacji	1	200	PN10	Ø295 / 8x Ø22
XI	awaryjne odprowadzenie osadu z WKF do komory przelewowej	1	200	PN10	Ø295 / 8x Ø22
XII	odprowadzenie osadu z WKF do komory przelewowej	1	200	PN10	Ø295 / 8x Ø22
XIII	odprowadzenie kociucha z WKF do komory przelewowej	1	300	PN10	
XIV	odprowadzenie osadu przelewem z komory	1	250	PN10	
XV	odprowadzenie osadu z dna komory przelewowej	1	200	PN10	Ø295 / 8x Ø22
XVI	właz remontowy (boczny)	1	Dw 762		
XVII	doprowadzenie osadu cyrkulowanego nad lustro osadu	1	150	PN10	Ø240 / 8x Ø22
XVIII	doprowadzenie osadu cyrkulowanego do komory WKF	1	150	PN10	Ø240 / 8x Ø22
XIX	doprowadzenie osadu do przewodu cyrkulacyjnego	1	150	PN10	Ø240 / 8x Ø22
XX	odprowadzenie osadu cyrkulowanego z komory WKF	1	200	PN10	Ø295 / 8x Ø22
XXI	połączenie z przewodem odprowadzenia osadu z WKF	1	200	PN10	Ø295 / 8x Ø22
XXII	króciec instalacji gazienia piany	4	-	PN10	-

*Właz boczny należy ocieplić

*Przewody znajdujące się na zewnątrz obiektu (w ziemi)

* 0.00 = 284.60 ppm

*Ilość króćców oraz ich

10	Zasawa nożowa z napędem ręcznym Dn63; P _{nom} 1,0MPa do zabudowy między kołzami z trzpieniem wznoszącym	3	-	-
9	Zasawa nożowa z napędem ręcznym Dn80; P _{nom} 1,0MPa do zabudowy między kołzami z trzpieniem wznoszącym	1	-	-
8	Zawór teleskopowy Dn200 z trzpieniem wznoszącym pod klucz (regulacja 50 cm)	1	-	-
7	Zasawa nożowa z napędem ręcznym Dn150; P _{nom} 1,0 MPa do zabudowy między kołzami	1	32,00	32,00
6	Zasawa nożowa z napędem ręcznym łataczuchowym Dn150; P _{nom} 1,0MPa do zabudowy między kołzami	1	32,00	32,00
5	Zasawa nożowa z napędem ręcznym Dn200; P _{nom} 1,0MPa do zabudowy między kołzami z trzpieniem wznoszącym	1	40,00	40,00
4	Zasawa nożowa z napędem ręcznym Dn200; P _{nom} 1,0MPa do zabudowy między kołzami	4	40,00	160,00
3	Zasawa nożowa z napędem ręcznym Dn300; P _{nom} 1,0MPa do zabudowy między kołzami	1	52,00	52,00
2	Misczalnio śmigłowe - zaworostół suchej masy ośdów 6%, moc: ślinika N=5,5 kw	1	2167,00	2167,00
1	Obudowa stalowa komory fermentacyjnej wraz ze zbiornikiem przełomowym oraz pomostami obsługowymi	kompl.	-	-
L.p.	Nazwa elementu	Uwagi	Ilość szt.	jedn. ciężar w kg
Zestawienie elementów				

Wykonawca: Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Głazkowej "PIRWOOD" WARSZAWA ul. 61-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8		Zamawiający:  Miejska Spółka SKO-EO Sp. z o.o. ul. Olśniana 10, 43-430 Skoczów			
Prezident: mgr inż. Elżbieta Kucharska ul. nr S-708/87 pocztowo: instalacyjno-inżynierska 1		Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Skoczowie w zakresie gospodarki osadowej wraz z odzyskiem biogazu			
Opracowanie: mgr inż. Tomasz Wasilewski		Obiekty: Ob. 13 Wydzielona komórka fermentacyjna WKF			
Stronictwo: mgr inż. Wiesława Głomkowska ul. nr S-437/86 pocztowo: instalacyjno-inżynierska 1		Nazwa projektu: Rzuty i przekrój D - D, E - E			
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarfik					
Data: październik 2014r.	Stadium: projekt budowlany	Temat: Technologia	Skala: 1 :50	Na arkuszu: 71/20	Na rysunku: T - 7