



Uwaga !!
 1) Rurociąg tłoczny ścieków surowych nadziemny należy ocieplić
 2) Siatopaskownik zaprojektowano w wersji ogrzewanej

Poz.	Ilość	Materiał	Nazwa części	Nr rys lub normy	Masa	Uwagi
25	1	R36	Rura st.0273 x 5 x 2500	PN-001-74244	-	
24	40	Beton	Płyty chodnikowe 50 x 50; klasyczne, szare, powierzchnia gładka	-	76,0	
23	1	-	Pojemnik na skratki 025m³	-	96,5	
22	2	-	Pojemniki na skratki i piasek 0,8m³	-	263,7	
21	1	-	Podest	-	76,0	
20	1	GH18N	Kłama	-	75,6	
19	1	GH18N	Kłama ręczna z ociekaczem	-	66,3	
18	1	GH18N	Rurociąg rozdawni osadu	-	24,0	
17	1	GH18N	Rurociąg głębi nadosadowej	-	96,5	
16	1	GH18N	Rurociąg usuwania kożucha	-	94,7	
15	1	GH18N	Rurociąg recykulacji osadu	-	170,5	
14	1	GH18N	Deflektor	-	205,0	
13	1	GH18N	Koryta przelotowe	-	170,5	
12	1	GH18N	Rura centralna	-	289,5	
11	1	GH18N	Kolektor ścieków oczyszczonych z przepływomierzem	-	309,4	
10	1	GH18N	Kolektor ścieków surowych	-	96,5	
9	3	GH18N	Podłoknik powietrzny do kożucha	-	59,2	
8	1	GH18N	Podłoknik powietrzny do osadu	-	143,2	
7	1	GH18N	Kolektor sprężonego powietrza	-	35,1	
6	1	GH18N	Zespół rozprowadzający KS	-	75,7	
5	6	GH18N	Zespół rozprowadzający KN	-	1670,8	
4	1	-	Konstrukcja wsporcza	-	-	
3	2	-	Agregat dmuchawy DEB-2; Q=6,45m³/min; N=7,5kW; Ag=3000bar; w obudowie żwirowoekologicznej	-	-	
2	1	-	Siatopaskownik 0,2m x 0,2m wersja nastlema, ogrzewana	-	-	
1	1	SISX	KONSTRUKCJA ZBIORNIKÓW OCZYSZCZ. EK-BOS250	-	3646,5	

Projektant techn. szansa:	mgr inż. Radosław Szwarc	Nr spr.:	20/01/2020	Podpis:		Data:	10.05.2023
Sprawdzający techn. szansa:	mgr inż. Piotr Tokarczyk	Nr spr.:	19/05/001-PKS-22	Podpis:		Stadium:	PT
BIURO PROJEKTOWE ECHO-HARAT ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra e-mail: echorady@poczta.pl tel. 75 64 74 032							
Technologia:	"Budowa oczyszczalni ścieków w Gostyninie-Zalesiu"						1:50
Obiek:	Rysunek zestawieniowy oczyszczalni ścieków						Nr rysunku:
Oczyszczalnia ścieków	Rysunek zestawieniowy oczyszczalni ścieków						2.0