


					Σ=304,7 kg	
40	6	POLONIT	Uszczelka Ø 180/ Ø140 x 3	-	0,30	
39	2	POLONIT	Uszczelka Ø 265/ Ø210 x 4	-	0,18	
38	36	0H13	Podkładka okr. 17	PN-78/M-82006	0,41	
37	32	0H13	Podkładka okr. 21	PN-78/M-82006	0,74	
36	28	1H13	Nakrętka M16	PN-86/M-82144	0,89	
35	22	1H13	Nakrętka M20	PN-86/M-82144	1,35	
34	8	2H13	Śruba M16 x 75	PN-85/M-85101	1,17	
33	8	2H13	Śruba M16 x 90	PN-85/M-85101	1,38	
32	4	2H13	Śruba M16 x 32	PN-85/M-85105	0,32	
31	4	2H13	Śruba M16 x 42	PN-85/M-85105	0,37	
30	12	2H13	Śruba M16 x 150	PN-85/M-85101	3,48	
29	16	2H13	Śruba M20 x 80	PN-85/M-85101	4,21	
28	2	2H13	Śruba M20 x 48	PN-85/M-85105	0,38	
27	2	2H13	Śruba M20 x 54	PN-85/M-85105	0,40	
26	6	2H13	Śruba M20 x 160	PN-85/M-85101	2,75	
25	3	0H18N9	Pierścień do przysp. 1,0/125/139,7;	PN-88/H-74737	5,04	
24	3	0H18N9	Kolnierz luźny 7, 1,0/125/139,7;	PN-88/H-74737	11,91	
23	3	0H18N9	Kolnierz do przysp. 1,0/125/139,7;	PN-87/H-74731	16,71	
22	1	0H18N9	Pierścień do przysp. 1,0/200/207; wyk.warszt.	PN-88/H-74737	5,04	
21	1	0H18N9	Kolnierz luźny 1,0/200/216; wyk.warszt.	PN-88/H-74737	6,89	
20	4	0H18N9	Kolnierz do przysp. 1,0/200/207; wyk.warszt.	PN-87/H-74731	8,80	
19	4	0H18N9	Rura st. Ø139,7 X 2 X 150	ISO7598	4,40	
18	1	0H18N9	Rura st. Ø139,7 X 2 X 290	ISO7598	2,00	
17	1	0H18N9	Rura st. Ø139,7 X 2 X 158	ISO7598	1,09	
16	1	0H18N9	Rura st. Ø139,7 X 2 X 920	ISO7598	6,35	
15	1	0H18N9	Rura st. Ø139,7 X 2 X 145	ISO7598	1,00	
14	1	0H18N9	Rura st. Ø139,7 X 2 X 850	ISO7598	5,87	
13	1	0H18N9	Rura st. Ø139,7 X 2 X 1526	ISO7598	10,52	
12	1	0H18N9	Rura st. Ø139,7 X 2 X 175	ISO7598	1,21	
11	1	0H18N9	Rura st. Ø139,7 X 2 X 400	ISO7598	2,76	
10	1	0H18N9	Rura st. Ø206 x 3,0 x 220	DIN17457 PK1	3,36	
9	1	0H18N9	Rura st. Ø206 x 3,0 x 145	DIN17457 PK1	2,22	
8	1	0H18N9	Rura st. Ø206 x 3,0 x 1290	DIN17457 PK1	19,68	
7	1	0H18N9	Rura st. Ø206 x 3,0 x 2695	DIN17457 PK1	41,05	
6	1	żeliwo	Kolnierz specjalny "SYSTEM 2000"; DN200; PN10; do rury PE Ø200; Nr kat.0400		18,0	
5	2	żeliwo	Pokręto do zasuwki nożowej DN125; Ø320; Nr kat.7840		8,40	
4	1	żeliwo	Pokręto do zasuwki nożowej DN200; Ø360; Nr kat.7840		6,50	
3	2	żł/st.nierdz.	Zasuwa nżowa DN125; PN10; Nr kat.3600		34,0	
2	2	żł/st.nierdz.	Zasuwa nżowa DN200; PN10; Nr kat.3600		33,0	
1	1	-	Przepyłomiernik elektromagnetyczny typ MPP-04K-CP-04(1H18N97); DN125;		33,0	
Poz.	Ilość	Materiał	Nazwa części	Nr rys lub normy	Masa	Uwagi

Projektant branży sanitarna:	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr upr.:	595/01/DUW	Podpis:	
Sprawdzający branżę sanitarną:	mgr inż. Piotr Tokarczyk	Nr upr.:	DOŚ/0091/PBS/22	Podpis:	
 <p>BIURO PROJEKTOWE</p> <p>ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra</p> <p>e-mail: ekorodryk@op.pl ☎ tel. 74 64 74 032</p>			<p>Investor:</p> <p>Mazowiecki Zarząd Nieruchomości w Warszawie ul. Armoszlinskie 28 00-024 Warszawa</p> <p>Termin:</p> <p>10.05.2023</p>		
			<p>Lokalizacja inwestycji:</p> <p>gmina: Gostynin, m. Gostynin jedn. ewid. 104001_1 Gostynin dz. nr 672/21 obr.0001 Gostynin</p>		
			<p>PT</p>		
Branża:	Temat:			Podziłka:	
Technologiczna	"Budowa oczyszczalni ścieków w Gostyninie-Zalesiu"				1:10
Obiekt:	Tytuł rysunku:				Nr rysunku:
Oczyszczalnia ścieków	Kolektor ścieków oczyszczonych z przepływomierzem				11.0