



						Σ=150,3 kg
26	8	OH13	Podkładka okr. 17	PN-78/M-82006	0,09	
25	8	1H13	Nakrętka M16	PN-86/M-82144	0,26	
24	8	2H13	Śruba M16 x 70	PN-85/M-85101	1,20	
23	1	OH18N9	Pirścień – blacha Ø85/Ø34 x 8	-	0,30	
22	1	OH18N9	Pirścień – blacha Ø95/Ø77 x 8	-	0,15	
21	1	OH18N9	Pirścień – blacha Ø115/Ø85 x 8	-	0,30	
20	1	OH18N9	Krążek – blacha Ø135 x 8	-	0,91	
19	1	OH18N9	Pirścień – blacha Ø135/Ø105 x 8	-	0,36	
18	2	OH18N9	Kolnierz do przysp. 1,0/80/88,9;	PN-87/H-74731	7,12	
17	2	OH18N9	Rura st. Ø88,9 x 2,0 x 245	ISO7598	2,14	
16	2	OH18N9	Rura st. Ø84,4 x 3,2 x 120	ISO7598	0,76	
15	3	OH18N9	Rura st. Ø42,4 x 3,2 x 120	ISO7598	1,13	
14	4	OH18N9	Rura st. Ø60,3 x 3,6 x 120	ISO7598	2,46	
13	2	OH18N9	Rura st. Ø60,3 x 3,6 x 120	ISO7598	1,23	
12	1	OH18N9	Rura st. Ø33,7 x 3,2 x 800	ISO7598	1,96	
11	1	OH18N9	Rura st. Ø76,1 x 2,0 x 3525	ISO7598	13,08	
10	1	OH18N9	Rura st. Ø84 x 2,0 x 5400	DIN17457 PK1	22,20	
9	4	OH18N9	Rura st. Ø104 x 2,0 x 150	DIN17457 PK1	3,07	
8	1	OH18N9	Rura st. Ø104 x 2,0 x 146	DIN17457 PK1	0,75	
7	1	OH18N9	Rura st. Ø104 x 2,0 x 7575	DIN17457 PK1	38,71	
6	1	OH18N9	Rura st. Ø104 x 2,0 x 1492	DIN17457 PK1	7,63	
5	1	OH18N9	Rura st. Ø104 x 2,0 x 1848	DIN17457 PK1	9,45	
4	1	OH18N9	Rura st. Ø104 x 2,0 x 2110	DIN17457 PK1	10,80	
3	1	OH18N9	Rura st. Ø129 x 2,0 x 1950	DIN17457 PK1	12,40	
2	1	mosiądz	Zawór kulowy DN25 z kiel. gwint. G1"		0,45	
1	2	żłst. nierdz.	Przepustnica zaporowa z napędem ręcznym; zabudowa międzykolnierzowa; DN80; PN10; Nr kat.01/3-497W/Rd; powietrze - 70°C;		11,40	
Poz.	Ilość	Materiał	Nazwa części	Nr rys lub normy	Masa	Uwagi

Projektant branża sanitarna:	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr upr.:	595/01/DUW	Podpis:	
Sprawdzający branża sanitarna:	mgr inż. Piotr Tokarczyk	Nr upr.:	DOŚ/0091/PBS/22	Podpis:	
Inwestor: Mazowiecki Zarząd Nieruchomości w Warszawie al. Jerolimski 38 00-024 Warszawa				Data:	10.05.2023
Lokalizacja inwestycji: gmina: Gostynin, m. Gostynin jedn. ewid. 140401, 1 Gostynin dz. nr 6/22/1 obr.0001 Gostynin				Stadium:	PT
Branża:	Technologiczna	Temat:	"Budowa oczyszczalni ścieków w Gostyninie-Zalesiu"		
Obiekt:	Tytuł rysunku:	Nr rysunku:			1:50
Oczyszczalnia ścieków	Kolektor sprężonego powietrza	Nr rysunku:			6.0