



						Σ=66,3 kg
21	2	POLONIT	Uszczelka Ø160/ Ø104 x 3	-	0,07	
20	2	0H13	Podkładka okr. 18,5	PN-78/M-82006	0,005	
19	10	0H13	Podkładka okr. 17	PN-78/M-82006	0,15	
18	2	1H13	Nakrętka M10	PN-86/M-82144	0,025	
17	6	1H13	Nakrętka M16	PN-86/M-82144	0,2	
16	2	2H13	Śruba M10 x 25	PN-85/M-82105	0,05	
15	4	2H13	Śruba M16 x 30	PN-85/M-82105	0,3	
14	6	2H13	Śruba M16 x 110	PN-85/M-82101	1,3	
13	1	AK11	Nasada AK11; z gw. wewn. G4"; z pokrywą	PN-76/H-88027	0,7	
12	1	St3SX	Kątownik 50 x 50 x 5 x 350	-	1,4	
11	1	0H18N9	Obejma – płaskownik 5 x 135 x 35 x 130	-	0,2	wykw.war.
10	2	0H18N9	Kolnier z przysp. 1,0/100/104;	PN-37/H74731	8,7	
9	5	0H18N9	Rura stalowa Ø104 x 2,0 x 160	DIN 17457 PK1	2,6	
8	1	0H18N9	Rura stalowa Ø104 x 2,0 x 150	DIN 17457 PK1	0,8	
7	1	0H18N9	Rura stalowa Ø114,3 x 4,0 x 455	ISO 7588	5,0	
6	1	0H18N9	Rura stalowa Ø104 x 2,0 x 2330	DIN 17457 PK1	11,9	
5	1	0H18N9	Rura stalowa Ø104 x 2,0 x 1515	DIN 17457 PK1	8,2	
4	1	0H18N9	Rura stalowa Ø104 x 2,0 x 3750	DIN 17457 PK1	19,2	
3	1	żeliwo	Pokrętko dla DN100; Nr kat. 7800		2,2	
2	1	0H18N9	Przedziałacz wzdłużona dla DN100; L=1300; Nr kat. 7825/7826		3,5	
1	1	żeliwo	Zasława nożowa DN100 z niewznoszącym trzpieniem Nr kat. 3600		14,0	
Poz.	Ilość	Materiał	Nazwa części	Nryns lub normy	Masa	Uwagi

Projektant branża sanitarna:	mgr inż. Sławek Swierczok	Nr upr.:	595/01/DUW	Podpis:	
Sprawdzający branża sanitarna:	mgr inż. Piotr Tokarczyk	Nr upr.:	DOŚ/0091/PBS/22	Podpis:	
<div><div><div>WODA - KANALIZACJA</div><div>EKO-KARAT d.o.o.</div><div>OGOSZCZALNIA ŚCIEKÓW</div></div><div><div>ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra</div><div>e-mail: ekorodryk@op.pl • tel. 75 64 74 032</div></div></div>		Investor:	Data:		
		Mazowiecki Zarząd Nieruchomości w Warszawie ul. Jerozolimskie 28 00-024 Warszawa		10.05.2023	
		Lokalizacja inwestycji:	Stadium:		
		gmina: Gostynin, m. Gostynin jedn. ewid. 140401_1 Gostynin dz. nr 67/221 obr.0001 Gostynin		PT	
Branża:	Temat:	Podziółka:			
Technologiczna	"Budowa oczyszczalni ścieków w Gostyninie-Zalesiu"			1:10	
Obiekt:	Tytuł rysunku:	Nr rysunku:			
Oczyszczalnia ścieków	Rurociąg rozładunku osadu	12.0			