

SPECYFIKACJA ZBIORCZA MATERIAŁÓW						
Inwestor	PORT LOTNICZY GDYNIA - KOSAKOWO Sp.z o.o. 81- 382 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54		Inwestycja	BUDOWA BAZY PALIW DLA LOTNISKA GDYNIA - KOSAKOWO.		
Instalacja:	Instalacja paliwa lotniczego.		Dokument:	53.PW.02.T.02.Rew.0		
Lp	Rodzaj	Nazwa elementu	Ilość sztuk lub [m]	Nr normy/rysunku Dostawca/Producent	Material	Uwagi
1		RURA DN150 (168,3x5,6)	24	PN-EN-10088	1.4541	
2		RURA DN125 (139,7x5,0)	63,5	PN-EN-10088	1.4541	
3		RURA DN100 (114,3x5,0)	34,5	PN-EN-10088	1.4541	
5		RURA DN65 (76,1x4,0)	24,5	PN-EN-10088	1.4541	
6		RURA DN50 (60,3x4,0)	69	PN-EN-10088	1.4541	
7		RURA DN40 (48,3x3,6)	55,5	PN-EN-10088	1.4541	
9		ŁUK GŁADKI 90 DN125 (139,7x5,0) R=1,5D	10	DIN 2605	1.4541	
10		ŁUK GŁADKI 90 DN100 (114,3x5,0) R=1,5D	10	DIN 2605	1.4541	
14		ŁUK GŁADKI 90 DN50 (60,3x5,0) R=1,5D	12	DIN 2605	1.4541	
15		ŁUK GŁADKI 60 DN50 (60,3x5,0) R=1,5D	7	DIN 2605	1.4541	
17		ŁUK GŁADKI 90 DN40 (48,3x4,0) R=1,5D	24	DIN 2605	1.4541	
18		ŁUK GŁADKI 60 DN40 (48,3x4,0) R=1,5D	2	DIN 2605	1.4541	
20		TRÓJNIK DN150/125	6	DIN 2615	1.4541	
22		TRÓJNIK DN125/100	5	DIN 2615	1.4541	
24		TRÓJNIK DN65/50	6	DIN 2615	1.4541	
26		TRÓJNIK DN50/40	6	DIN 2615	1.4541	
32		DNO ELIPSOIDALNE DN150	2	DIN 2617	1.4541	
33		DNO ELIPSOIDALNE DN125	1	DIN 2617	1.4541	
34		DNO ELIPSOIDALNE DN65	2	DIN 2617	1.4541	
35		DNO ELIPSOIDALNE DN50	2	DIN 2617	1.4541	
41		KOŁNIERZ SZYJKOWY DN125, PN16	18	DIN 2633	1.4541	
42		KOŁNIERZ SZYJKOWY DN100, PN16	10	DIN 2633	1.4541	
44		KOŁNIERZ SZYJKOWY DN50, PN16	26	DIN 2633	1.4541	
45		KOŁNIERZ SZYJKOWY DN40, PN16	26	DIN 2633	1.4541	
47		USZCZELKA PŁASKA BEZAZBESTOWA DN125X2.0, PN16	18	PN-EN1514-1	GAMBIT AF-Oil	
48		USZCZELKA PŁASKA BEZAZBESTOWA DN100X2.0, PN16	10	PN-EN1514-1	GAMBIT AF-Oil	
50		USZCZELKA PŁASKA BEZAZBESTOWA DN50X2.0, PN16	26	PN-EN1514-1	GAMBIT AF-Oil	
51		USZCZELKA PŁASKA BEZAZBESTOWA DN40X2.0, PN16	26	PN-EN1514-1	GAMBIT AF-Oil	
52		PODPORA ŚLIZGOWA DN150	9	rys. 53.PW.02.T.17.Rew.0		
53		PODPORA ŚLIZGOWA DN125	8	rys. 53.PW.02.T.17.Rew.0		
54		PODPORA ŚLIZGOWA DN65	9	rys. 53.PW.02.T.17.Rew.0		
55		PODPORA ŚLIZGOWA DN50	9	rys. 53.PW.02.T.17.Rew.0		
57		Komplet śrub na połączenie kołnierzowe DN125	18			
		8 SZTUK, ŚRUBA (pręt gwintowany) M16x90		DIN 976	1.4301 PN-EN 10222-5	
		16 SZTUK, NAKRĘTKA N M16		PN-68 H-74303	1.4301 PN-EN 10222-5	
		16 SZTUK PODKŁADKA OKRĄGŁA ZGRUBNA		PN-78 M-82005	1.4301 PN-EN 10222-5	
		4 SZTUK, PODKŁADKA ZĄBKOWANA		DIN 6797A	1.4301 PN-EN 10222-5	
58		Komplet śrub na połączenie kołnierzowe DN100	10			
		8 SZTUK, ŚRUBA (pręt gwintowany) M16x145		DIN 976	1.4301 PN-EN 10222-5	
		16 SZTUK, NAKRĘTKA N M16		PN-68 H-74303	1.4301 PN-EN 10222-5	
		16 SZTUK PODKŁADKA OKRĄGŁA ZGRUBNA		PN-78 M-82005	1.4301 PN-EN 10222-5	
		4 SZTUK, PODKŁADKA ZĄBKOWANA		DIN 6797A	1.4301 PN-EN 10222-5	

60	<b>Komplet śrub na połączenie kołnierzowe DN50</b>	26		
	4 SZTUK, ŚRUBA (pręt gwintowany) M16x90		DIN 976	1.4301 PN-EN 10222-5
	8 SZTUK, NAKRĘTKA N M16		PN-68 H-74303	1.4301 PN-EN 10222-5
	8 SZTUK PODKŁADKA OKRĄGŁA ZGRUBNA		PN-78 M-82005	1.4301 PN-EN 10222-5
	4 SZTUK, PODKŁADKA ZĄBKOWANA		DIN 6797A	1.4301 PN-EN 10222-5
61	<b>Komplet śrub na połączenie kołnierzowe DN40</b>	26		
	4 SZTUK, ŚRUBA (pręt gwintowany) M16x75		DIN 976	1.4301 PN-EN 10222-5
	8 SZTUK, NAKRĘTKA N M16		PN-68 H-74303	1.4301 PN-EN 10222-5
	8 SZTUK PODKŁADKA OKRĄGŁA ZGRUBNA		PN-78 M-82005	1.4301 PN-EN 10222-5
	4 SZTUK, PODKŁADKA ZĄBKOWANA		DIN 6797A	1.4301 PN-EN 10222-5
62	<b>CEOWNIK RÓWNOLEGŁOŚCIENNY 140</b>	3,5m	DIN 1026-2	
64	<b>CEOWNIK RÓWNOLEGŁOŚCIENNY 100</b>	5,5m	DIN 1026-2	
66	<b>OBEJMA DN 40</b>	15	rys. 53.PW.02.T.16.Rew.0	
<b>UWAGI</b> 1. W przypadku stosowania materiałów alternatywnych należy korzystać z zamienników wymienionych w normach, dokumentacji projektowej, lub uzyskać akceptację wykonawcy dokumentacji projektowej.				