



**Uwaga:**

1. Nie zaznaczone spoiny wykonać jako spoiny pachwinowe o wymiarze 0,7 grubości cieńskiego z łączonych elementów.
2. Spoiny krawędzi wykonać jako gazoszczelne.

20	Sznur uszczelniający Ø6 L=150		2					T=250°C
19	Ruro Ø42,4x5 L=42	PN-80 H-74219	2	R35		0,2	0,4	
18	Pręt sześciokątny s=50 L=29	EN 10061	1	S235JR			0,2	
17	Pręt sześciokątny s=50 L=29	EN 10061	1	S235JR			0,2	
16	Nokrętka M10	PN-EN ISO 4034	1	5.			0,1	
15	Śruba M10x30	PN-EN ISO 4017	1	5,8			0,1	
14	Pręt pł. 8x25 L=50	EN 10025-2	1	S235JR			0,1	
13	Pręt pł. 8x30 L=125	EN 10025-2	2	S235JR		0,2	0,4	
12	Blocho 5x125x125	EN 10025-2	1	S235JR			0,3	
11	Pręt pł. 8x40 L=320	EN 10025-2	1	S235JR			0,8	
10	Pręt pł. 6x15 L=147	EN 10025-2	4	S235JR		0,1	0,4	
9	Pręt pł. 6x15 L=456	EN 10025-2	2	S235JR		0,3	0,6	
8	Ruro Ø31,8x3,2 L=641	PN-80 H-74219	1	R35			1,4	
7	Pręt pł. 4x15 L=162	EN 10025-2	4	S235JR		0,1	0,4	
6	Blocho 6x157x440	EN 10025-2	2	S235JR		3,1	6,2	
5	Pręt pł. 4x40 L=340	EN 10025-2	2	S235JR		0,4	0,8	
4	Kątownik 50x5 L=461	EN 10056	4	S235JR		1,7	6,8	
3	Kątownik 50x5 L=456	EN 10056	4	S235JR		1,7	6,8	
2	Blocho 5x250x361	EN 10025-2	2	S235JR		3,5	7,0	
1	Blocho 5x250x456	EN 10025-2	2	S235JR		4,5	9,0	
L.p.	Nazwa części	Normy	Ilość sztuk	Materiał	Wymiary techniczne	Jedn. masa	Całk.	Uwagi
0	-				-		-	
Wersja		Uwagi		Data		Podpis		

	Data Date	Nazwisko Name	Podpis Signature
Projektował Prepared	05.2019	D. Czekał	
Sprawił Approved	05.2019	A. Kowal	



# PROSTAAL

PRZEDSIĘBIĘSTWO USŁUG PROJEKTOWO-WYKONAWCZYCH

Projekt / Project	Klient / Client	Nr rys. Klienta / Dwg. No. Client
Modernizacja instalacji odpylenia		
Zakład Energetyki Ciepłej Sp.z o.o w Córce		
Tytuł / Designation		
Przepustnica oddcinająca		
Format	Podziałka Scale	
A2	1:10	
Rys. nr. / Dwg. No.	Rev.	
2019.05-ODP-05	0	

Rysunek ten jest własnością firmy POSTAL i nie może być powielany w całości lub w części bez pisemnej zgody właściciela. Prawa autorskie zastrzeżone	Ark. 1/1	MSO: 42.0
--	----------	-----------